



3 1761 11713436 1

*Demographic and
Income Statistics
For Postal Areas*

*Statistiques démographiques
et sur le revenu par
régions postales*



Statistics Canada

Statistique Canada

Canada

Statistics Canada

Small Area and Administrative Data Division

**DEMOGRAPHIC AND INCOME
STATISTICS FOR POSTAL AREAS**

**Ontario
1988**

Published under the authority of the Minister of
Industry, Science and Technology.

@Ministry of Supply
and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

May 1990

Price: Canada, \$122.00
Price: United States, \$146.00
Other Countries, \$171.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 17-205, Issue 1990

ISSN 0840-8491
ISBN 0-660-53443-6

Ottawa

Statistique Canada

Division des données régionales et administratives

**STATISTIQUES DÉMOGRAPHIQUES
ET SUR LE REVENU PAR RÉGIONS
POSTALES**

**Ontario
1988**

Publication autorisée par le Ministre de l'Industrie, des
sciences et de la technologie.

@Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Mai 1990

Prix : 122 \$ au Canada
Prix : 146 \$ aux États-Unis
Prix : 171 \$ dans les autres pays

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

No 17-205 au catalogue, édition 1990

ISSN 0840-8491
ISBN 0-660-53443-6

Ottawa



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Small Area and Administrative Data Division
Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6
Customer Service: (613) 951-9720

or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montreal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551

Yukon and Northern B.C. (area
served by NorthwTel Inc.) Zenith 08913

Northwest Territories
(area served by NorthwTel Inc.)
Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1 (613) 951-7277

Facsimile number: 1 (613) 951-1584

National toll free order line: 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only 1 (416) 973-8018

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou de statistiques et services connexes doit être adressée à :

Division des données régionales et administratives
Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6
Service à la clientèle : (613) 951-9720

ou au centre de consultation de Statistique Canada à :

St. John's (772-4073)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (495-3027)
Ottawa (951-8116)	Calgary (292-6717)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centre)	1-800-663-1551

Yukon et nord de la C.-B. (territoire
desservi par la NorthwTel Inc.) Zénith 08913

Territoires du Nord-Ouest (territoire
desservi par la NorthwTel Inc.)
Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer la présente publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1 (613) 951-7277

Numéro de télécopieur : 1 (613) 951-1584

Commandes : 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement 1 (416) 973-8018

TABLE OF CONTENTS

73601
93751
1017
13 01
1201

	Page
Highlights	v
Introduction	ix
Data Source	ix
Organization	ix
Table Contents	x
Appendices	xi
Confidentiality and Rounding	xi
Data Quality	xii
Householder Counts	xiii
Maps	xiii
Additional Data	xiv

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988	2
---	----------

Canada and Provinces	2
Ontario	4

Appendices

A - Description of Column Headings	A - 1
B - Index of Postal Codes	B - 1
C - Other Products	C - 1

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Faits Saillants	v
Introduction	ix
Source des données	ix
Organisation	ix
Contenu des tableaux	x
Appendices	xi
Confidentialité et arrondissement	xi
Qualité des données	xii
Nombre de chefs de ménage	xiii
Cartes	xiii
Données supplémentaires	xiv

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour des régions définies selon le code postal, 1988	2
--	----------

Canada et les provinces	2
Ontario	4

Appendices

A - Description des en-têtes des colonnes	A - 5
B - Index des codes postaux	B - 1
C - Autres produits	C - 1

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

... figures not appropriate or not applicable.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

0 indicates a percentage of less than half of one percent.

This publication was prepared by the staff of the Small Area and Administrative Data Division.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

... n'ayant pas lieu de figurer.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relative au secret.

0 indique un pourcentage de moins de la moitié d'un pour cent.

La présente publication a été rédigée par le personnel de la Division des données régionales et administratives.

SELECTED HIGHLIGHTS

■ Canada, Provinces and Territories

The number of individuals filing 1988 T1 Personal Income Tax returns in Canada was 17,213,150. This represents a 14% increase since 1983 and an increase of 3.5% from 1987. 84.1% of the Canadian population aged 15 and over filed a tax return in 1988.

The largest five year increase in the number of taxfilers was for the Yukon (17%) and the smallest increases were for Saskatchewan and Manitoba (6%). The range of annual increases was from 0.5% (Saskatchewan) to 4.5% (British Columbia).

Median total income for all taxfilers was \$17,200. Median income for females (\$12,200) was 51.2% of that for males (\$23,600).

Median total income for the Yukon was 23% higher than for Canada, while the level for Newfoundland was 29% lower. Ontario and Quebec had median incomes 12% higher and 7% lower than the national figure, respectively.

Nearly one person in two (49%) in Newfoundland who reported some income from a labour force attachment (employment income or Unemployment Insurance) reported Unemployment Insurance income. At the other end of the scale, the comparable figure for Ontario was 14%.

■ Sub-Provincial Areas

Considerable intra-provincial variation in incomes exist. For instance, the 4875 taxfilers in Labrador City had a median income 52% higher than the national figure and 115% higher than the provincial median for Newfoundland.

FAITS SAILLANTS

■ Canada, provinces et territoires

Le nombre de personnes ayant complété une déclaration de revenus des particuliers (T1) au Canada en 1988 s'est établi à 17 213 150. Ceci représente une hausse de 14% par rapport à 1983 et de 3,5% par rapport à 1987. 84,1 % de la population canadienne âgée de 15 ans et plus ont rempli une déclaration d'impôt en 1988.

La plus forte hausse au cours des cinq dernières années a été enregistrée au Yukon (17%), tandis que les hausses les plus faibles ont été enregistrées en Saskatchewan et au Manitoba (6%). Les augmentations annuelles varient entre 0,5% (Saskatchewan) à 4,5% (Colombie-Britannique)

Le revenu total médian pour l'ensemble des déclarants s'est établi à 17 200 \$. Le revenu total médian des femmes (12 200 \$) correspond à 51,2% de celui des hommes (23 600 \$).

Le revenu total médian au Yukon est de 23% supérieur à celui de l'ensemble du Canada, tandis que le niveau de revenu pour Terre-Neuve est de 29% inférieur. Le revenu médian en Ontario et au Québec est de 12% supérieur et de 7% inférieur à la moyenne nationale, respectivement.

Environ une personne sur deux (49%) à Terre-Neuve ayant déclaré un revenu découlant de leur activité sur le marché du travail (revenu d'emploi ou d'assurance-chômage) a déclaré un revenu d'assurance-chômage. À l'autre extrémité, le chiffre comparable pour l'Ontario s'est établi à 14%.

■ Régions infraprovinciales

Il existe un écart considérable dans les revenus au niveau infraprovincial. Par exemple, 4 875 déclarants dans la ville de Labrador ont déclaré un revenu de 52% supérieur à la moyenne nationale et de 115% supérieur à la médiane provinciale pour Terre-Neuve.

One in three taxfilers in FSA⁽¹⁾ H3Y (Westmount) reported an income above \$50,000 while approximately one in six had an income above \$100,000. All other FSAs with at least 1000 taxfilers and a minimum of 10% reporting incomes over \$100,000 are located in Toronto (nine in all, primarily running on a line east of Yonge at the 401 to the Toronto Islands).

In general, taxfiler median incomes in major cities are higher than the median incomes of the provinces in which they are located. The major exception to this is Montreal, where the median income is 98% of the provincial median income for Quebec.

Despite the high incomes of urban dwellers compared to their rural counterparts, most major cities have areas where the majority of taxfilers report low incomes. The most pronounced of these, at a FSA level of aggregation, are V6A and V6B (just east of downtown in Vancouver) where taxfiler median incomes are \$5,600 and \$6,400 respectively. These compare to a median income of \$18,600 for Vancouver. The median incomes for these two areas have declined 27% and 43% since 1983.

The median income for taxfilers in Nova Scotia was 87% of that for all taxfilers in Canada. However, over 30% of Nova Scotia taxfilers lived in postal code areas where the median income was above the national level.

Five of the ten areas with the highest median incomes for males and with at least 1000 taxfilers have resource based economies. They are Fort McMurray, Alberta (T9K - \$58,500 and T9J - \$49,400), Fermont, Quebec (G0G 1J0 - \$47,100), Tumbler Ridge, B.C. (V0C 2W0 - \$46,400) and Sparwood, B.C. (V0B 2G0 - \$45,200). The other five were Montreal (H3Y), Oakville (L6M), Edmonton (T6R), Yellowknife (X1A) and Oshawa (L1R).

Dans la RTA⁽¹⁾ H3Y (Westmount), un déclarant sur trois a indiqué un revenu supérieur à 50 000 \$ et approximativement un sur six a déclaré un revenu supérieur à 100 000 \$. Toutes les autres RTA, notamment celles comptant au moins 1 000 déclarants et ayant un minimum de 10% déclarant des revenus de 100 000 \$ et plus, se retrouvent dans la région de Toronto (9 régions en tout, formant une ligne à l'est de la rue Yonge, à partir de la 401 jusqu'au Toronto Islands.).

Les revenus médians dans les principales villes sont généralement plus élevés que les revenus médians de leur province respective. La seule exception majeure, cependant, est Montréal, où le revenu médian correspond à 98% de celui de la province de Québec.

Malgré les revenus élevés des ménages urbains par rapport à leurs homologues ruraux, la plupart des grandes villes ont des secteurs où une grande partie des déclarants a indiqué un faible revenu. Les plus touchés, en utilisant la RTA comme niveau d'agrégation, sont le V6A et le V6B (à l'est du centre-ville de Vancouver) où les revenus médians des déclarants sont de 5 600 \$ et 6 400 \$ respectivement. Ces données se comparent à un revenu médian de 18 600 \$ pour la ville de Vancouver. Les revenus médians pour ces deux régions ont chuté de 27% et 43% depuis 1983.

Le revenu médian des déclarants en Nouvelle-Écosse correspond à 87% de celui enregistré pour l'ensemble des déclarants au Canada. Cependant, plus de 30% des déclarants en Nouvelle-Écosse résident dans des régions délimitées à partir du code postal où le revenu est supérieur à la moyenne nationale.

Cinq des dix régions présentant les revenus médians les plus élevés chez les hommes et comptant au moins 1 000 déclarants reposent sur une économie de matières premières. Il s'agit de Fort Mc Murray, Alberta (T9K - 58 500 \$ et T9J 49 400 \$), Fermont, Québec (GOG 1J0 - 47 100 \$), Tumbler Ridge, C.-B. (VOC 2WO - 46 400 \$) et Sparwood, C-B. (VOB 2GO - 45 200 \$). Les cinq autres régions sont Montréal (H3Y), Oakville (L6M), Edmonton (T6R), Yellowknife (X1A) et Oshawa (L1R).

With the exception of H3E in Montreal, the ten areas having at least 1,000 taxfilers and the highest female median incomes are FSAs in Toronto.

There are high concentrations of taxfilers aged 65 and over in the Vancouver and Victoria areas. Examples include Victoria (V8V - 36%, V8S - 31%), White Rock (V4B - 35%), Vancouver (V7T - 33%) and Sidney (V8L - 31%).

The highest percentages of taxfilers reporting Unemployment Insurance income compared to taxfilers with income from a labour force attachment (UI%) are found in the rural areas of Atlantic Canada. Five of the ten communities, having at least 1000 taxfilers, with the highest UI% are located in New Brunswick. On the other hand, the areas with the lowest UI% are urban and primarily located in Southern Ontario.

The socio-economic characteristics of Regina and Saskatoon are similar. There were 119,300 taxfilers in Saskatoon (13% increase in the last five years) and 118,075 in Regina (9% increase). 57% of taxfilers in Saskatoon were married, compared to 56% in Regina. Median total income in Regina was 25% higher than for Saskatchewan, while it was 15% higher in Saskatoon. The percentage of taxfilers reporting UI income to those reporting either employment or Unemployment Insurance income was 16% in Regina and 18% in Saskatoon. 26,725 taxfilers in Regina reported Family Allowance benefits. The comparable figure in Saskatoon was 26,800.

À l'exception du H3E à Montréal, les dix régions comptant plus de 1 000 déclarants et où l'on retrouve le revenu médian le plus élevé chez les femmes sont des RTA appartenant à la région de Toronto.

Il y a des concentrations de déclarants âgés de 65 ans et plus à Vancouver et à Victoria. Voici quelques exemples : Victoria (V8V - 36%, V8S - 31%), White Rock (V4B - 35%), Vancouver (V7T - 33%) et Sydney (V8L - 31%).

Les régions rurales de l'Atlantique figurent parmi celles où l'on retrouve les pourcentages les plus élevés de déclarants par rapport à ceux ayant indiqué un revenu découlant de leur activité sur le marché du travail (% d'A.-C.). Cinq des dix communautés présentant le revenu d'A.-C. le plus élevé et comptant au moins 1 000 déclarants se retrouvent au Nouveau-Brunswick. Par ailleurs, les régions que l'on retrouve principalement dans le sud de l'Ontario figurent parmi celles qui ont les taux d'A.-C. les moins élevés.

Les caractéristiques socio-économiques de Régina et Saskatoon sont similaires. On dénombre 119 300 déclarants à Saskatoon (13% d'augmentation au cours des cinq dernières années) contre 118 075 à Régina (en hausse de 9%). À Saskatoon, 57% des déclarants sont mariés, comparativement à 56% à Régina. Le revenu total médian à Régina est de 25% supérieur à celui de la Saskatchewan, tandis qu'il est de 15% supérieur à celui de Saskatoon. Le pourcentage des déclarants ayant indiqué un revenu d'A.-C. par rapport à ceux ayant déclaré un revenu d'emploi ou d'assurance-chômage est 16% à Régina et 18% à Saskatoon. Le nombre de déclarants à Régina ayant des revenus d'allocations familiales s'établit à 26 725. Le nombre comparable à Saskatoon s'établit à 26 800.

(1) Forward Sortation Area (FSA): This refers to the first three digits of the postal code in an urban area.

(1) Région de tri d'acheminement (RTA): Ce niveau géographique est identifié par les trois premiers caractères du code postal à l'intérieur d'une région urbaine.



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117134361>

5. Taxfilers reporting Family Allowance income.

For taxfilers with Family Allowance income, the number reporting and the aggregate dollars are provided.

The first two pages of Table 1 provide summary data for Canada and the provinces. In addition, the first two lines of subsequent pages provide data for Canada that can be quickly compared to the provincial figures.

Appendices

Appendix A contains additional information on Table 1 column headings, which are very brief.

Appendix B is a cross-referenced list of postal codes. Because Table 1 is arranged alphabetically by place name, this list has been ordered by postal code.

Appendix C describes other data products available from the Small Area and Administrative Data Division.

Confidentiality and Rounding

To preserve the confidentiality of individuals, data are released with the following restrictions:

1. There must be at least 100 taxfilers in a region (a region is represented by one line of data);
2. Each cell must represent at least 25 taxfilers.

All counts have been rounded to the nearest multiple of 25 and all income medians have been rounded to the nearest \$100 or, in the case of aggregates, to the nearest \$1,000.

Aggregate dollars have been screened to eliminate dominance (when the income of a taxfiler contributes a large portion of the total for the area).

5. Données sur les personnes ayant déclaré un revenu d'allocations familiales.

Le nombre de déclarants ayant reçu un revenu d'allocations familiales et le montant total des allocations sont présentés.

Les deux premières pages du tableau 1 présentent des données sommaires pour l'ensemble du Canada et pour chacune des provinces. De plus, les deux premières lignes des pages suivantes présentent des données pour le Canada que l'on peut comparer rapidement avec les données provinciales.

Appendices

L'appendice A comprend des renseignements additionnels sur les en-têtes du tableau, lesquelles sont très brèves.

L'appendice B sert à faciliter le lien entre un code postal et sa localité. Étant donné que le tableau 1 est classé par ordre alphabétique du nom de la localité, la liste de l'appendice B est présentée par ordre de code postal.

L'appendice C donne un aperçu des autres produits de la Division des données régionales et administratives.

Confidentialité et arrondissement

Afin de préserver la confidentialité des déclarants à l'impôt, les données sont publiées selon les restrictions suivantes :

1. Il doit y avoir au moins 100 déclarants dans une région donnée (une région est représentée par une ligne de données);
2. Chaque cellule doit compter au moins 25 déclarants.

Tous les nombres ont été arrondis à un multiple de 25, les revenus médians sont arrondis aux 100 \$ près et les montants totaux aux 1 000 \$ près.

Les montants totaux exprimés en dollars ont été traités de façon à éliminer le problème statistique de la dominance (là où le revenu d'un déclarant à l'impôt représente une forte proportion de la somme des revenus des déclarants pour la région en question).

When data have been suppressed because of confidentiality requirements, the cell contains an "X".

Data Quality

The data are direct counts from tax files. No adjustments have been made to allow for undercoverage, or to benchmark the data to other income estimates. Adjusted data for census divisions and subprovincial areas are available in *Income estimates for subprovincial areas* (Catalogue 13-216).

In 1988, about 66% of all Canadians filed tax returns, compared to about 61% in 1985. This increase is partly explained by the introduction, in 1986, of the Federal Sales Tax Credit.

<u>Year</u>	<u>Number of Taxfilers</u> ('000s)	<u>Population</u> ('000s)	<u>%</u>
1985	15,546	25,359	61.3
1986	15,865	25,309	62.7
1987	16,638	25,625	64.9
1988	17,213	25,912	66.4

Most children and a proportion of the elderly (those who received only Old Age Security and Guaranteed Income Supplement) do not file because they have low or non-taxable income. Since the introduction of the Federal Sales Tax Credit in 1986, however, the percentage of the elderly population filing tax returns has increased.

<u>Age group</u>	<u>1988</u> <u>Number of Taxfilers</u> ('000s)	<u>June 1, 1989</u> <u>Population</u> ⁽¹⁾ <u>Estimates</u> ('000s)	<u>%</u>
<20	872	7,761	11.2
20-24	1,913	2,042	93.7
25-44	8,089	8,739	92.6
45-64	4,232	5,092	83.1
>64	2,106	2,971	70.9

(1) Preliminary postcensal estimates of population from the publication 91-210.

Lorsque les données sont supprimées pour des raisons de confidentialité, elles sont remplacées par un «X».

Qualité des données

Les données sont tirées directement des fichiers d'impôt. Aucun ajustement n'a été apporté afin de tenir compte du sous-dénombrement de la population; de même, aucun étalonnage par rapport à d'autres agrégats du revenu n'a été effectué. Des données ajustées au niveau des divisions de recensement et d'autres régions infraprovinciales sont disponibles dans la publication intitulée *Estimations du revenu dans les secteurs infraprovinciaux* (no 13-216 au catalogue).

En 1988, environ 66% des Canadiens ont produit une déclaration de revenus, comparativement à environ 61% en 1985. L'augmentation du taux de déclaration s'explique en partie par l'introduction, en 1986, du Crédit pour la taxe fédérale sur les ventes.

<u>Année</u>	<u>Nombre de déclarants</u> (milliers)	<u>Population</u> (milliers)	<u>%</u>
1985	15 546	25 359	61,3
1986	15 865	25 309	62,7
1987	16 638	25 625	64,9
1988	17 213	25 912	66,4

La plupart des enfants et une proportion des personnes âgées (celles n'ayant pour revenus que la pension de vieillesse et le supplément de revenu garanti) ne produisent pas de déclaration en raison d'un faible revenu ou d'un revenu non imposable. Il y a eu une augmentation du nombre de personnes âgées produisant des déclarations sur le revenu depuis l'introduction du Crédit pour la taxe fédérale sur les ventes en 1986.

<u>Groupe d'âge</u>	<u>Nombre de déclarants</u> <u>1988</u> (milliers)	<u>1er juin 1989</u> <u>Estimation de population</u> ⁽¹⁾ (milliers)	<u>%</u>
<20	872	7 761	11,2
20-24	1 913	2 042	93,7
25-44	8 089	8 739	92,6
45-64	4 232	5 092	83,1
>64	2 106	2 971	70,9

(1) Estimations postcensitaires provisoires de la population provenant de la publication no 91-210.

INTRODUCTION

Data Source

The data in this publication are derived from income tax returns for 1988, which were, for the most part, filed in the spring of 1989. The mailing address at the time of filing is the basis for the geographic information in the tables.

Demographic characteristics such as age and marital status are given as of December 31, 1988. Income information is for the 1988 calendar year.

Organization

Under each place name heading of post office, data are listed by Forward Sortation Area (FSA) in urban areas, and by individual postal code in rural areas.

The FSA is designated by the first three characters of the postal code (e.g. T5A). Within each FSA there are many postal codes classified by the type of mail delivery:

- to a specific residential address;
- to a specific business address;
- to a rural route on the fringe of an urban area;
- to a locked box near a new subdivision (suburban service);
- to a locked box at a post office;
- to general delivery at a post office.

In some urban areas, there are postal codes for rural routes (RR) and suburban services (SS). These postal codes are shown separately in the publication and are included in the place name total provided for each area containing more than one FSA.

INTRODUCTION

Source des données

Les données contenues dans la présente publication sont tirées des déclarations de revenus des particuliers pour l'année 1988. L'information géographique que l'on retrouve dans les tableaux est obtenue à partir des adresses postales inscrites sur les déclarations au moment où elles ont été remplies, soit, pour la plupart, au printemps de l'année 1989.

Les caractéristiques démographiques telles que l'âge et l'état matrimonial sont en date du 31 décembre 1988. Quant aux données sur le revenu, elles correspondent aux revenus déclarés pour l'année civile 1988.

Organisation

Pour chaque nom d'un bureau de poste d'une localité, les données sont présentées selon les régions de tri d'acheminement (RTA) du courrier pour les régions urbaines, et selon les codes postaux individuels pour les régions rurales.

Une RTA est identifiée par les trois premiers caractères du code postal (p. ex. T5A). Dans une RTA, on retrouve plusieurs codes postaux classés selon le type de distribution du courrier, c'est-à-dire :

- à une résidence spécifique;
- à une adresse spécifique d'entreprise;
- à une route rurale en périphérie d'une région urbaine;
- à une case près d'une nouvelle banlieue (service de banlieue);
- à une case au bureau de poste;
- à la poste restante.

Dans certaines régions urbaines, il existe des codes postaux représentant la route rurale (RR) et le service de banlieue (SS). Ces codes sont inscrits séparément dans la publication et sont inclus dans le total pour le nom de la localité, lorsqu'on retrouve plusieurs RTA dans une même région.

Postal codes for rural routes and suburban service areas indicate the location of the post office; they do not indicate the taxfiler's place of residence.

Data for non-residential addresses within urban FSAs have been grouped in a "Other" category for each place name.

Rural postal codes designate postal service offered from a rural community to the surrounding area. They can be identified by a six digit postal code with a "0" in the second and sixth positions.

Table Contents

The data are presented in five sections:

1. All taxfilers.

Demographic characteristics are given.

2. Taxfilers reporting any income.

Some filers have no taxable income but file for other reasons, such as to claim a Child Tax Credit. For taxfilers reporting some income, medians and distribution of total income are given.

In 1988, total income was broadened to include money received from the Child Tax Credit or the Federal Sales Tax Credit. As a result, caution should be used with historical comparisons of this variable.

3. Taxfilers reporting employment income and/or unemployment insurance benefits.

A number of demographic characteristics are given.

4. Taxfilers reporting employment income.

Medians by sex are given.

Les codes postaux relatifs aux routes rurales et au service de banlieue indiquent l'emplacement du bureau de poste et non celui de la résidence du déclarant.

Les données pour les adresses non résidentielles des RTA urbaines ont été groupées sous la rubrique «Other» (autres) selon chaque nom de localité.

Les codes postaux ruraux sont utilisés pour la distribution du courrier dans les communautés rurales et leurs régions environnantes. Les deuxième et sixième caractères du code postal rural sont identifiés par un «0».

Contenu des tableaux

Les données sont présentées en cinq sections:

1. Données sur tous les déclarants.

Les caractéristiques démographiques sont présentées pour tous les déclarants.

2. Données sur les déclarants qui ont indiqué un revenu quelconque.

Certains déclarants ne reçoivent aucun revenu imposable, mais préparent une déclaration d'impôt pour d'autres raisons, par exemple, pour réclamer le Crédit d'impôt pour enfants. Le revenu total médian ainsi que la répartition du revenu total sont présentés pour les déclarants ayant un revenu quelconque.

En 1988, le revenu total a été élargi afin d'inclure tout argent reçu du Crédit d'impôt pour enfants ou du Crédit pour la taxe fédérale sur les ventes. Par conséquent, les utilisateurs devront comparer les données chronologiques avec prudence.

3. Données sur les personnes ayant déclaré un revenu d'emploi et (ou) de prestations d'assurance-chômage.

Un certains nombre de caractéristiques démographiques sont présentées pour ces personnes.

4. Données sur les déclarants ayant indiqué un revenu d'emploi.

Le revenu d'emploi médian est donné, selon le sexe.

Values were imputed when missing for age (0.4% of taxfilers), sex (0.2% of taxfilers) and marital status (6.4% of taxfilers).

Les valeurs manquantes ont été imputées pour des variables telles que l'âge (pour 0,4% des déclarants), le sexe (pour 0,2% des déclarants) et l'état matrimonial (pour 6,4% des déclarants).

All income data are unadjusted. Because some persons with low income have no tax liability and therefore do not file tax returns, income measures such as medians have an upward bias. Comparing the tax median to figures from Statistics Canada's annual Survey of Consumer Finances (SCF) for 1988 makes this clear:

Les données sur le revenu n'ont subi aucun ajustement. Puisque certaines personnes à faible revenu ne sont pas nécessairement assujetties à l'impôt et, par conséquent, peuvent ne pas produire de déclaration de revenus, les indicateurs de revenus sont biaisés à la hausse. L'enquête annuelle sur les finances des consommateurs (EFC) de Statistique Canada pour 1988 le démontre:

Tax median income	\$17,200
SCF median income	\$16,399
Difference	4.6%

revenu médian, fichier d'impôt	17 200 \$
revenu médian, EFC	16 399 \$
différence	4,6%

Householder Counts

The publications *Householder Figures for Letter Carrier Offices* and *Householder Figures for Non Letter Carrier Offices* are available from your local post office. To obtain data on magnetic tape, please contact:

Nombre de chefs de ménage

Les publications *Nombre de chefs de ménage pour les bureaux avec facteurs* et *Nombre de chefs de ménage pour les bureaux sans facteurs* sont disponibles à votre bureau de poste local. Si vous désirez obtenir ces données sur ruban magnétique, prière de vous adresser à :

Canada Post Corporation
Householder Data Section
Sir Alexander Campbell Building
Ottawa, Ontario
K1A 0B1

Customer Service
Tel.: (613) 734-7798

Société canadienne des postes
Section des données sur les répertoires
d'adresses
Édifice Sir Alexander Campbell
Ottawa (Ontario)
K1A 0B1

Service à la clientèle
Tél.: (613) 734-7798

Maps

FSA maps are included in the householder publication described above. Larger scale maps are available from:

Cartes

Des cartes délimitées par RTA sont incluses dans les publications mentionnées ci-haut. On peut se procurer des cartes à plus grande échelle en communiquant avec :

REGIONAL HEADQUARTERS
Postal Code Management
Canada Post Corporation
Sir Alexander Campbell Building
Ottawa, Ontario
K1A 0B1

BUREAU CHEF RÉGIONAL
Gestion des codes postaux
Société canadienne des postes
Édifice Sir Alexander Campbell
Ottawa (Ontario)
K1A 0B1

Additional Data

These statistics were first compiled for the 1984 tax year. For 1984 to 1986, see catalogue 17-602. Data for the 1987 tax year can be found in several publications, including 17-202, 17-203, 17-204, 17-205 and 17-206.

Data for each year are available on diskette (comma-delimited file) and on magnetic tape (1600 or 6250 BPI). The diskettes are in ASCII format and the magnetic tapes are either in ASCII or EBCDIC format.

More detailed data by postal code area are available from the **Small Area and Administrative Data Division** of Statistics Canada.

Appendix C describes other tax data for small areas.

For further information please contact:

Customer Services at (613) 951-9720

Fax: (613) 951-4745

Données supplémentaires

Ces données ont été compilées pour la première fois à partir de l'année financière 1984. Les données pour les années financières 1984, 1985 et 1986 sont parues dans la publication no 17-602. Pour l'année financière 1987, elles sont parues dans les publications no 17-202, 17-203, 17-204, 17-205 et 17-206.

Les données pour chaque année sont disponibles sur disquette (les données sont délimitées par une virgule) ainsi que sur ruban magnétique (1600 ou 6250 BPI). Les disquettes sont codées ASCII et les rubans magnétiques, ASCII ou EBCDIC.

Des données détaillées, selon les régions définies par les codes postaux, sont disponibles également à la **Division des données régionales et administratives** de Statistique Canada.

L'appendice C décrit d'autres données disponibles pour les petites régions.

Pour plus de renseignements, communiquez avec :

Service à la clientèle au (613) 951-9720

Télécopieur: (613) 951-4745

TABLE

TABLEAU

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région	All taxfilers - Tous les déclarants										Taxfilers reporting total income -							
	Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female % Femme	Married % Marié	% By age % selon l'âge					% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que						
					<25	25-44	45-64	>64	% Appt				\$15, 000	\$25, 000	\$35, 000	\$50, 000	\$75, 000	\$100, 000
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
CANADA	17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1		
NEWFOUNDLAND	351,075	15	48	61	20	49	21	10	...	350,125	42	21	11	3	1	0		
NOVA SCOTIA	565,950	14	48	57	17	48	23	12	...	564,650	50	28	14	4	1	1		
PRINCE EDWARD ISLAND	80,325	16	49	59	18	47	23	12	...	80,225	46	21	10	3	1	0		
NEW BRUNSWICK	461,725	14	48	58	18	48	23	12	...	460,625	46	24	12	3	1	0		
QUEBEC	4,400,750	16	49	51	16	49	25	11	...	4,387,875	52	30	15	5	1	1		
ONTARIO	6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1		
MANITOBA	739,925	6	50	56	16	44	23	16	...	737,525	48	27	14	4	1	1		
SASKATCHEWAN	613,350	6	48	62	16	45	24	15	...	612,275	50	28	14	5	1	0		
ALBERTA	1,525,875	9	49	59	17	51	23	9	...	1,522,325	56	35	20	7	2	1		
BRITISH COLUMBIA	1,974,975	14	49	57	14	46	25	15	...	1,970,700	56	35	20	7	2	1		
NORTHWEST TERRITORIES	27,475	7	48	48	22	58	18	2	...	27,425	57	43	31	16	3	1		
YUKON	15,875	17	47	48	17	59	21	4	...	15,850	62	43	27	10	1	0		

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Région
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can Prov		% Chg. 1983-1988 Var.%	Number Nombre	Female Femme	U.I %	Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	\$('000)	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23,600	12,200	17,200	100	...	26	13,714,325	45	20	23,300	12,900	17,700	3,666,450	2,454,315	CANADA
17,000	8,200	12,200	71	100	27	282,150	43	49	13,300	6,700	9,800	94,000	64,459	TERRE NEUVE
21,100	9,700	15,000	87	100	27	442,250	44	29	20,000	10,200	15,000	128,825	84,859	NOUVELLE-ÉCOSSE
17,600	10,500	13,800	80	100	33	66,400	46	40	14,000	8,400	11,100	18,875	13,354	ÎLE-DU-PRINCE-EDOUARD
19,500	8,900	13,700	80	100	26	356,525	44	35	17,900	8,700	13,000	109,200	72,274	NOUVEAU-BRUNSWICK
21,900	10,900	16,000	93	100	24	3,410,300	44	25	22,000	12,500	17,200	947,025	603,068	QUÉBEC
26,400	14,000	19,300	112	100	32	5,243,950	46	14	26,300	14,400	19,600	1,300,275	868,371	ONTARIO
19,800	10,800	14,500	84	100	25	554,350	45	19	20,000	12,000	15,400	153,075	108,730	MANITOBA
20,400	11,000	15,100	88	100	16	490,975	44	18	17,700	10,800	14,000	143,925	107,589	SASKATCHEWAN
24,300	12,800	17,700	103	100	13	1,290,100	45	18	23,000	12,800	17,400	354,300	250,079	ALBERTA
25,100	12,500	17,700	103	100	18	1,537,925	45	23	25,100	12,500	18,000	403,900	271,506	COLOMBIE-BRITANNIQUE
27,600	13,000	19,700	115	100	35	24,800	44	19	26,900	15,400	21,000	9,025	7,384	TERRITOIRES DU NORD-OUEST
27,400	15,600	21,200	123	100	32	14,625	45	28	25,700	15,500	20,400	3,975	2,642	YUKON

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -							
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female Femme	Married Marié	% By age % selon l'âge					% Apt. Appt	% With income greater than % avec un revenu plus grand que						
												Number Nombre						
						<25	25-44	45-64	>64	% Appt			\$15, 000	\$25, 000	\$35, 000	\$50, 000	\$75, 000	\$100, 000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
Acton	L7J - 1	4,425	5	49	62	18	50	22	11	4	4,425	62	38	21	6	1	x	
Acton	L7J2L7-RR	550	22	45	59	18	45	27	9	...	550	59	41	27	9	x	x	
Acton	L7J2L8-RR	700	17	46	68	17	45	31	7	...	700	64	43	29	14	x	x	
Acton	L7J2L9-RR	350	17	43	64	14	43	29	14	...	350	57	43	29	14	x	x	
Acton	L7J2M1-RR	450	6	44	72	17	50	28	6	...	450	67	50	28	11	x	x	
Acton	OTHER	225	80	44	50	22	33	33	x	...	225	44	33	11	x	x	x	
Acton	TOTAL	6,700	9	48	63	18	48	24	10	...	6,700	61	40	23	8	1	1	
Addison	K0E1A0	450	13	44	72	17	50	22	11	...	450	50	28	17	x	x	x	
Ailsa Craig	N0M1A0	1,425	10	49	71	14	51	21	14	...	1,425	54	32	16	5	x	x	
Ajax	L1S - 1	22,975	64	49	66	16	56	21	7	10	22,900	68	48	29	10	2	1	
Ajax	L1S4S7-RR	275	...	50	55	18	36	36	9	...	275	64	36	18	x	x	x	
Ajax	L1T - 1	6,425	284	49	76	11	75	12	3	1	6,400	75	55	34	11	2	0	
Ajax	L1Z - 1	525	...	48	76	15	75	10	x	x	525	71	52	29	5	x	x	
Ajax	OTHER	225	13	44	67	11	56	33	x	...	225	67	44	22	11	x	x	
Ajax	TOTAL	30,425	92	49	68	15	60	19	6	...	30,350	69	49	30	10	2	1	
Alban	P0M1A0	925	12	43	61	16	41	32	11	...	900	43	22	11	x	x	x	
Albion	L0R1A0	100	-20	50	75	x	50	25	x	...	100	50	25	x	x	x	x	
Alexandria	K0C1A0	4,175	12	47	57	17	43	25	15	...	4,175	48	24	10	4	1	1	
Alfred	K0B1A0	1,750	15	47	54	19	43	27	11	...	1,750	44	21	10	1	x	x	
Algoma Mills	P0R1A0	100	...	50	75	x	50	25	x	...	100	50	50	25	x	x	x	
Allanburg	L0S1A0	225	13	44	56	20	40	30	10	...	225	56	33	22	x	x	x	
Allenford	N0H1A0	725	21	45	69	14	45	28	14	...	725	45	24	10	3	x	x	
Alliston	L0M1A0	6,475	30	49	61	18	44	23	16	...	6,450	62	37	21	7	2	1	
Alma	N0B1A0	850	13	45	74	21	50	24	6	...	850	56	32	15	3	x	x	
Almonte	K0A1A0	4,425	17	50	63	13	47	24	15	...	4,400	60	38	21	8	2	1	
Alton	L0N1A0	1,100	57	45	66	13	53	24	9	...	1,100	66	48	27	11	2	x	
Alvinston	N0N1A0	1,250	9	47	64	16	43	24	16	...	1,250	50	28	14	6	x	x	
Ameliasburg	K0K1A0	450	29	44	71	11	44	28	17	...	450	56	33	17	x	x	x	
Amherstburg	N9V - 1	6,875	13	49	61	20	45	23	13	5	6,875	58	40	27	9	2	1	
Amherstburg	N9V2Y7-RR	400	0	44	69	19	44	25	13	...	400	50	38	25	6	x	x	
Amherstburg	N9V2Y8-RR	875	21	46	63	20	46	23	11	...	850	54	40	26	6	x	x	
Amherstburg	N9V2Y9-RR	1,050	-34	47	64	21	44	23	12	...	1,050	57	40	26	10	x	x	
Amherstburg	N9V3R3-RR	975	...	48	69	20	50	23	8	...	975	64	49	36	15	3	x	
Amherstburg	TOTAL	10,175	15	48	63	20	46	23	12	...	10,150	58	41	27	9	2	1	
Angus	L0M1B0	3,175	26	48	59	18	49	25	8	...	3,175	59	32	13	2	x	x	
Annan	N0H1B0	375	15	47	67	13	47	27	13	...	375	53	33	20	x	x	x	
Appin	N0L1A0	650	13	48	65	15	42	27	15	...	650	50	27	15	x	x	x	
Apple Hill	K0C1B0	700	12	43	64	14	43	29	14	...	700	46	25	11	4	x	x	
Apsley	K0L1A0	950	19	45	66	11	34	34	21	...	950	45	21	11	3	x	x	
Arden	K0H1B0	650	18	42	59	15	33	33	19	...	650	35	19	8	x	x	x	
Ariss	N0B1B0	950	23	45	71	16	51	24	8	...	950	63	42	24	8	x	x	
Arkell	N0B1C0	125	0	40	60	x	40	40	x	...	125	60	40	x	x	x	x	
Arkona	N0M1B0	700	17	46	68	18	43	25	14	...	700	50	29	14	4	x	x	
Armstrong Stn	P0T1A0	375	15	43	40	20	53	20	x	...	375	40	27	13	x	x	x	
Arnprior	K7S - 1	4,950	15	50	57	16	44	24	17	1	4,925	56	31	14	5	1	x	
Arnprior	K7S3G7-RR	450	13	44	71	12	47	29	12	...	450	56	33	17	11	x	x	

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Région
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can Prov		% Chg. 1983-1988 Var. %	Number Nombre	Female % Femme %	U.I % A.C	Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	\$('000)	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243.950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300.275	868.371	ONTARIO
29.100	13.000	19.800	115	103	33	3.750	45	14	29.100	13.400	20.600	1.025	700	L7J - 1
30.600	11.400	20.400	119	106	24	475	42	11	30.400	13.200	21.300	125	80	L7J2L7-RR
28.700	14.000	20.300	118	105	47	625	44	8	28.900	14.300	20.800	175	109	L7J2L8-RR
27.000	12.300	19.900	116	103	55	300	42	8	26.800	14.000	20.600	75	58	L7J2L9-RR
30.800	16.700	23.900	139	124	53	400	44	6	30.300	15.900	24.000	100	71	L7J2M1-RR
18.900	12.700	14.800	86	77	17	175	43	14	20.800	12.600	15.400	25	19	OTHER
28.900	13.000	19.900	116	103	35	5.700	44	13	28.900	13.500	20.800	1.525	1.037	TOTAL
19.400	12.600	15.300	89	79	16	375	47	13	19.400	13.000	15.600	100	76	K0E1A0
23.900	12.200	17.000	99	88	42	1.200	44	13	21.900	11.400	15.800	350	271	N0M1A0
33.700	16.600	24.000	140	124	34	20.275	46	12	33.500	17.500	24.600	5.775	3.808	L1S - 1
25.400	14.900	20.300	118	105	...	250	50	10	25.000	15.700	20.200	50	32	L1S4S7-RR
37.200	19.200	27.600	160	143	28	5.950	47	12	36.400	19.800	27.800	1.900	1.268	L1T - 1
33.900	18.700	26.500	154	137	...	500	47	15	32.400	18.800	26.000	150	97	L1Z - 1
28.600	18.000	23.300	135	121	65	200	44	13	28.900	16.800	22.300	50	39	OTHER
34.400	17.300	24.800	144	128	34	27.175	46	12	34.100	18.000	25.300	7.950	5.245	TOTAL
18.200	7.600	12.400	72	64	53	650	38	35	16.100	6.200	10.600	200	130	P0M1A0
27.200	10.200	17.800	103	92	37	75	50	x	25.400	x	17.500	x	x	L0R1A0
19.700	10.300	14.300	83	74	31	3.225	43	21	19.800	10.900	14.800	900	603	K0C1A0
17.500	9.100	13.000	76	67	31	1.325	42	23	17.100	10.300	13.300	375	229	K0B1A0
27.400	6.000	18.300	106	95	...	75	33	x	26.800	x	20.400	25	21	P0R1A0
25.500	11.100	17.400	101	90	53	200	38	25	25.300	10.300	16.400	50	29	L0S1A0
17.500	9.800	13.300	77	69	30	575	43	17	15.600	9.200	12.800	150	115	N0H1A0
27.300	14.600	20.000	116	104	42	5.175	45	13	26.500	14.100	19.800	1.350	920	L0M1A0
24.200	11.700	17.800	103	92	60	750	41	7	22.500	12.400	17.500	200	162	N0B1A0
26.600	14.500	19.900	116	103	39	3.525	46	14	25.600	15.200	20.400	1.000	680	K0A1A0
31.600	16.400	23.800	138	123	76	975	42	10	31.800	17.000	24.600	250	181	L0N1A0
19.700	10.600	14.900	87	77	32	1.025	41	17	17.700	9.500	13.600	275	204	N0N1A0
21.300	14.000	18.100	105	94	35	350	43	14	20.300	15.300	18.500	100	68	K0K1A0
31.800	11.200	18.900	110	98	30	5.600	45	17	32.100	10.400	19.500	1.575	1.124	N9V - 1
26.600	10.700	17.000	99	88	38	350	43	14	22.800	8.900	14.200	75	67	N9V2Y7-RR
32.400	9.400	17.600	102	91	28	725	41	17	32.600	9.200	19.400	200	147	N9V2Y8-RR
30.700	10.500	18.000	105	93	13	925	42	14	29.000	10.800	18.300	250	177	N9V2Y9-RR
38.100	14.600	24.700	144	128	...	875	46	17	37.000	14.000	24.900	275	189	N9V3R3-RR
32.000	11.200	19.000	110	98	30	8.450	44	17	31.900	10.500	19.500	2.350	1.704	TOTAL
25.000	13.400	18.500	108	96	39	2.725	46	20	23.000	12.600	18.100	775	495	L0M1B0
21.700	14.100	17.200	100	89	62	325	42	8	17.000	13.700	15.200	75	57	N0H1B0
21.300	10.500	15.600	91	81	33	550	41	14	19.300	9.900	14.700	150	111	N0L1A0
20.100	9.000	14.100	82	73	42	550	36	23	17.900	9.200	14.100	150	113	K0C1B0
18.000	9.500	13.700	80	71	47	650	38	27	15.300	7.800	11.300	150	108	K0L1A0
14.800	7.000	11.000	64	57	36	400	38	31	12.800	6.700	9.400	125	91	K0H1B0
29.900	15.300	21.500	125	111	50	850	44	12	28.800	14.100	20.500	250	184	N0B1B0
26.900	10.300	19.300	112	100	51	125	50	x	26.200	11.600	18.900	25	19	N0B1C0
21.400	10.400	15.100	88	78	28	575	41	13	20.000	10.600	14.600	150	125	N0M1B0
16.900	6.300	11.000	64	57	38	300	33	33	16.700	8.300	11.300	125	95	P0T1A0
23.800	12.400	17.600	102	91	33	3.750	45	17	23.800	13.300	18.600	1.025	655	K7S - 1
25.200	14.300	19.900	116	103	54	350	40	14	24.000	15.200	19.500	100	61	K7S3G7-RR

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants										Taxfilers reporting total income -						
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female % Femme	Married % Marié	% By age % selon l'âge				% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que						
						<25	25-44	45-64	>64			\$15,000	\$25,000	\$35,000	\$50,000	\$75,000	\$100,000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
Arnprior		K7S3G8-RR	825	22	47	72	15	55	21	9	...	825	61	36	15	3	x	x
Arnprior		K7S3G9-RR	350	27	43	71	13	47	27	13	...	350	57	36	21	x	x	x
Arnprior		OTHER	475	19	47	58	16	42	26	16	...	475	58	37	21	11	x	x
Arnprior		TOTAL	7,025	16	49	60	15	46	24	15	...	7,000	57	33	15	5	1	1
Arnsteein		P0H1A0	150	20	50	60	x	33	33	17	...	150	33	x	x	x	x	x
Arthur		N0G1A0	2,450	17	48	65	16	45	23	15	...	2,450	54	31	14	4	1	x
Arva		N0M1C0	800	7	47	67	13	41	31	16	...	800	66	44	28	13	6	3
Ashburn		L0B1A0	750	15	47	70	13	47	30	10	...	750	67	47	33	17	7	3
Ashton		K0A1B0	1,025	37	46	67	15	51	24	10	...	1,025	63	41	27	10	x	x
Astorville		P0H1B0	675	17	44	68	15	56	26	4	...	675	52	30	11	4	x	x
Astra		K0K1B0	600	-14	29	33	30	61	9	x	...	600	83	58	17	x	x	x
Athens		K0E1B0	1,850	16	47	65	15	44	27	14	...	1,850	55	34	15	4	x	x
Atikokan		P0T1C0	3,050	-7	47	57	16	45	27	11	...	3,025	52	34	20	6	x	x
Attawapiskat		P0L1A0	250	25	70	64	30	50	20	x	...	250	20	x	x	x	x	x
Atwood		N0G1B0	1,300	8	46	68	19	43	26	11	...	1,300	52	25	12	4	x	x
Auburn		N0M1E0	650	4	44	69	15	46	27	12	...	650	42	23	8	x	x	x
Aurora		L4G - 1	15,275	54	49	66	16	53	24	8	8	15,250	69	49	33	16	5	2
Aurora		L4G3G8-RR	675	29	48	63	19	42	35	4	...	675	70	56	44	30	19	11
Aurora		OTHER	625	47	48	63	15	50	27	8	...	625	72	48	32	20	8	4
Aurora		TOTAL	16,575	52	49	66	16	52	24	8	...	16,550	69	50	33	17	5	3
Avonmore		K0C1C0	475	19	50	63	16	42	21	21	...	450	47	26	16	x	x	x
Aylmer West		N5H - 1	4,125	25	51	61	18	40	24	19	1	4,125	53	31	16	5	1	x
Aylmer West		N5H2R1-RR	775	19	45	65	22	44	22	13	...	775	52	26	13	3	x	x
Aylmer West		N5H2R2-RR	675	23	46	67	18	43	29	11	...	675	52	26	11	x	x	x
Aylmer West		N5H2R3-RR	650	8	44	69	19	42	31	8	...	650	46	19	8	x	x	x
Aylmer West		N5H2R4-RR	475	6	47	72	11	56	22	11	...	475	58	32	16	x	x	x
Aylmer West		N5H2R5-RR	650	24	48	65	27	42	23	8	...	625	42	23	8	x	x	x
Aylmer West		N5H2R6-RR	275	10	50	73	18	55	18	9	...	275	55	36	18	x	x	x
Aylmer West		OTHER	225	13	44	56	11	44	22	22	...	225	56	33	22	x	x	x
Aylmer West		TOTAL	7,850	20	49	64	18	42	25	15	...	7,850	51	28	14	4	1	0
Ayr		N0B1E0	2,025	31	47	70	14	49	25	12	...	2,025	63	40	23	9	2	1
Ayton		N0G1C0	875	9	46	66	18	41	26	15	...	875	46	20	9	x	x	x
Azilda		P0M1B0	2,875	10	45	63	17	49	27	7	...	2,850	55	36	23	7	x	x
Baden		N0B1G0	1,300	18	46	69	17	46	25	12	...	1,300	62	38	23	6	x	x
Badjeros		N0C1A0	150	50	40	80	x	33	33	x	...	150	33	17	x	x	x	x
Baillieboro		K0L1B0	725	16	45	70	13	43	30	13	...	725	55	34	17	3	x	x
Bainsville		K0C1E0	500	18	45	65	15	30	40	15	...	500	55	35	20	10	x	x
Bala		P0C1A0	600	4	46	63	13	29	29	29	...	600	50	29	17	4	x	x
Balderson		K0G1A0	450	20	44	67	18	47	24	12	...	450	56	22	11	x	x	x
Baldwin		L0E1A0	225	29	44	56	x	33	33	22	...	225	56	33	22	x	x	x
Ballinafad		N0B1H0	300	50	42	75	15	54	23	x	...	300	67	50	33	17	x	x
Balmertown		P0V1C0	1,025	17	40	63	20	56	20	5	...	1,025	63	54	44	20	x	x
Baltimore		K0K1C0	1,300	27	46	68	15	48	27	10	...	1,300	62	40	23	8	x	x
Bancroft		K0L1C0	4,525	18	46	62	15	40	27	17	...	4,500	44	23	11	4	1	x
Barrie		L4M - 1	15,600	14	51	55	18	41	25	16	8	15,550	59	36	20	7	2	1
Barrie		L4M4S4-RR	975	5	46	66	18	45	29	8	...	975	59	36	21	8	x	x
Barrie		L4M4S5-RR	1,400	70	49	76	15	51	27	7	...	1,375	66	50	36	20	7	4

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		Area
														Région
Male	Female	Both sexes	Indices		% Chg. 1983-1988	Number	Female %	U.I %	Male	Female	Both sexes	Number	\$('000)	
Homme	Femme	Les deux sexes	Can	Prov	Var. %	Nombre	Femme	A.C	Homme	Femme	Les deux sexes	Nombre		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23,600	12,200	17,200	100	...	26	13,714,325	45	20	23,300	12,900	17,700	3,666,450	2,454,315	CANADA
26,400	14,000	19,300	112	100	32	5,243,950	46	14	26,300	14,400	19,600	1,300,275	868,371	ONTARIO
25,200	13,900	19,600	114	102	47	725	45	21	24,000	15,500	19,600	200	150	K7S3G8-RR
26,600	14,600	20,600	120	107	42	300	42	17	26,000	15,900	20,000	75	60	K7S3G9-RR
25,600	16,200	19,700	115	102	38	400	44	13	23,900	15,000	18,500	75	50	OTHER
24,400	12,900	18,300	106	95	38	5,525	44	17	23,900	13,900	18,900	1,475	976	TOTAL
14,400	5,900	10,800	63	56	50	100	50	25	11,100	6,200	9,200	25	20	P0H1A0
23,400	11,300	16,400	95	85	52	1,975	43	15	23,000	11,400	16,600	575	450	N0G1A0
30,200	15,500	21,900	127	113	48	675	44	11	27,200	13,400	19,400	150	100	N0M1C0
33,900	16,500	24,000	140	124	64	650	42	12	30,300	16,000	23,400	150	107	L0B1A0
28,700	15,700	21,800	127	113	43	875	43	14	28,200	17,400	22,600	225	162	K0A1B0
22,700	8,800	15,600	91	81	70	550	41	23	22,700	9,400	15,900	200	130	P0H1B0
30,400	18,300	28,900	168	150	62	575	26	4	30,400	20,100	29,200	75	52	K0K1B0
23,600	12,200	17,900	104	93	41	1,475	43	19	23,100	13,000	18,200	400	292	K0E1B0
26,000	10,000	16,100	94	83	20	2,425	43	31	26,100	9,600	16,600	675	445	P0T1C0
4,700	5,100	5,100	30	26	50	150	50	33	3,600	11,900	10,600	150	194	P0L1A0
19,800	11,900	15,700	91	81	51	1,125	42	9	18,600	11,000	14,900	275	223	N0G1B0
16,800	9,300	13,300	77	69	43	550	41	14	15,300	8,700	12,500	150	127	N0M1E0
35,600	17,700	24,700	144	128	49	13,450	46	9	35,100	17,900	24,900	3,725	2,520	L4G - 1
41,300	23,800	28,900	168	150	67	600	46	4	39,600	21,700	28,000	125	95	L4G3G8-RR
31,700	17,700	24,400	142	126	59	575	48	9	29,700	17,300	23,100	125	80	OTHER
35,500	17,900	24,900	145	129	50	14,625	46	9	35,000	18,000	24,900	3,975	2,694	TOTAL
22,400	10,100	15,000	87	78	38	350	43	21	22,400	11,000	16,100	100	75	K0C1C0
23,600	11,200	16,100	94	83	24	3,175	46	20	22,700	10,400	15,200	875	641	N5H - 1
21,300	10,200	15,600	91	81	47	675	41	22	19,900	8,600	13,800	175	163	N5H2R1-RR
19,300	12,100	15,400	90	80	45	575	43	26	16,400	10,000	13,700	150	132	N5H2R2-RR
17,100	11,100	14,200	83	74	41	575	41	17	14,500	10,300	13,000	125	111	N5H2R3-RR
23,500	13,300	17,100	99	89	34	400	44	19	20,400	11,700	14,600	100	85	N5H2R4-RR
17,900	9,800	12,700	74	66	35	550	45	32	15,600	7,600	10,500	175	154	N5H2R5-RR
23,500	12,400	17,100	99	89	33	250	45	10	20,200	10,900	14,700	75	50	N5H2R6-RR
21,800	13,000	15,700	91	81	35	175	43	29	17,100	11,000	14,600	50	40	OTHER
21,700	11,200	15,500	90	80	31	6,400	45	21	19,900	10,000	14,100	1,750	1,375	TOTAL
28,900	13,300	20,700	120	107	45	1,700	44	10	28,200	13,200	20,700	450	349	N0B1E0
17,400	10,200	13,900	81	72	40	725	41	17	15,200	9,000	11,900	200	143	N0G1C0
27,400	9,300	17,100	99	89	44	2,325	42	23	28,600	10,100	16,900	750	498	P0M1B0
28,300	13,200	19,100	111	99	44	1,125	43	11	27,800	12,600	18,600	300	225	N0B1G0
16,500	8,900	11,000	64	57	15	125	40	x	13,800	8,600	10,000	25	15	N0C1A0
24,100	12,000	17,500	102	91	48	600	42	17	21,500	11,000	16,100	150	100	K0L1B0
24,600	12,000	18,000	105	93	57	375	40	13	20,200	10,100	15,300	75	52	K0C1E0
20,200	10,200	15,400	90	80	45	400	44	19	16,700	7,700	12,300	75	54	P0C1A0
18,700	13,900	16,200	94	84	46	400	44	19	17,400	12,400	14,800	100	74	K0G1A0
23,000	10,800	16,000	93	83	54	150	33	x	22,100	14,300	18,000	25	26	L0E1A0
31,700	19,100	26,000	151	135	50	275	45	9	30,500	17,500	24,400	75	53	N0B1H0
42,900	8,900	29,900	174	155	27	925	36	16	42,400	9,000	33,900	275	205	P0V1C0
28,300	14,200	19,800	115	103	38	1,125	43	16	26,700	13,400	19,600	300	206	K0K1C0
17,900	8,700	13,000	76	67	37	3,225	42	24	16,700	9,000	12,900	950	641	K0L1C0
25,900	13,800	18,500	108	96	34	12,275	47	14	25,000	13,300	17,900	2,875	1,854	L4M - 1
26,000	14,200	18,700	109	97	39	850	44	12	23,900	13,500	17,200	225	145	L4M4S4-RR
39,600	15,500	24,900	145	129	56	1,225	47	10	39,900	14,300	24,400	375	266	L4M4S5-RR

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -						
		Number 1983- 1988 Nombre	% Chg. 1988 Var. %	Female % Femme	Married % Marié	% By age % selon l'âge				% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						% selon l'âge						\$15,000 \$25,000 \$35,000 \$50,000 \$75,000 \$100,000					
						<25	25-44	45-64	>64								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1
Barrie	L4M4S6-RR	1,025	17	49	68	13	50	25	13	...	1,025	61	41	29	15	5	2
Barrie	L4M4S7-RR	675	13	48	63	19	44	26	11	...	675	63	37	19	7	x	x
Barrie	L4M4Y8-RR	1,050	24	45	64	17	38	33	12	...	1,050	60	38	24	12	5	x
Barrie	L4M5P5-RR	400	45	50	75	13	56	19	13	...	400	63	38	19	6	x	x
Barrie	L4N - 1	18,350	33	50	57	18	50	21	11	9	18,325	59	36	20	7	2	1
Barrie	OTHER	1,825	143	49	54	16	55	19	10	...	1,825	62	37	21	8	3	1
Barrie	TOTAL	41,275	27	50	58	18	46	23	13	...	41,175	59	37	21	8	2	1
Barry's Bay	K0J1B0	2,150	19	45	58	15	40	27	18	...	2,150	43	20	10	2	x	x
Barwick	P0W1A0	150	0	50	80	17	50	17	x	...	150	50	x	x	x	x	x
Batawa	K0K1E0	225	-10	44	67	11	33	33	22	...	225	67	33	22	x	x	x
Batchawana Bay	P0S1A0	175	-22	43	50	17	50	33	x	...	175	43	14	x	x	x	x
Bath	K0H1G0	2,375	17	45	62	15	45	28	12	...	2,350	55	36	19	6	2	x
Bettersea	K0H1H0	625	19	48	68	12	50	27	12	...	625	60	32	16	4	x	x
Bayfield	N0M1G0	1,150	21	48	70	11	30	35	24	...	1,150	52	26	15	4	x	x
Bayville	P0B1A0	500	18	45	74	11	37	32	21	...	475	50	25	10	x	x	x
Beachburg	K0J1C0	725	4	45	64	14	48	24	14	...	725	48	24	10	x	x	x
Beachville	N0J1A0	850	3	47	68	18	44	26	12	...	850	56	35	15	3	x	x
Beamsville	L0R1B0	5,625	13	48	66	16	42	26	16	...	5,600	55	36	21	8	2	1
Beardmore	P0T1G0	325	-13	46	57	21	43	29	7	...	325	54	31	23	x	x	x
Bearskin Lake	P0V1E0	150	0	50	80	17	67	17	x	...	150	x	x	x	x	x	x
Beaverton	L0K1A0	2,975	21	50	63	13	39	27	22	...	2,950	53	30	15	4	1	x
Beeton	L0G1A0	2,300	15	49	65	17	54	20	9	...	2,300	65	45	26	9	1	x
Belfountain	L0N1B0	350	17	50	69	15	46	31	8	...	350	64	50	36	21	14	7
Belgrave	N0G1E0	425	13	47	65	12	47	24	18	...	425	47	24	12	x	x	x
Bell Ewart	L0L1C0	400	45	47	60	19	50	19	13	...	400	56	31	13	x	x	x
Belle River	N0R1A0	5,450	20	47	64	17	49	23	11	...	5,450	61	42	28	10	2	1
Belle Vallee	P0J1A0	200	0	38	63	13	50	25	x	...	200	38	25	x	x	x	x
Belleville	K8N - 1	11,875	7	51	55	14	38	25	22	10	11,850	56	34	18	7	2	1
Belleville	K8N4Z1-RR	425	6	47	69	13	38	31	19	...	425	59	41	24	12	x	x
Belleville	K8N4Z2-RR	725	16	45	66	14	36	36	14	...	700	59	38	24	10	x	x
Belleville	K8N4Z3-SS	700	-18	46	63	11	26	33	30	...	675	57	29	11	x	x	x
Belleville	K8N4Z4-RR	625	14	44	68	16	44	28	12	...	625	60	36	20	4	x	x
Belleville	K8N4Z5-RR	1,175	15	47	72	15	48	28	9	...	1,175	60	40	23	9	2	x
Belleville	K8N4Z6-RR	600	14	50	71	17	48	26	9	...	600	58	38	17	4	x	x
Belleville	K8N4Z7-RR	900	13	49	69	14	43	32	11	...	900	61	39	22	11	x	x
Belleville	K8P - 1	13,025	13	51	53	18	42	25	15	12	13,000	53	31	15	5	1	0
Belleville	K8R - 1	800	19	47	73	16	56	22	6	x	800	66	47	31	9	x	x
Belleville	OTHER	825	-20	42	53	13	47	31	9	...	800	55	33	18	9	3	x
Belleville	TOTAL	31,650	9	50	57	16	41	26	17	...	31,575	56	34	18	7	1	1
Belmont	N0L1B0	1,700	21	47	70	15	53	22	10	...	1,700	62	38	21	6	x	x
Belwood	N0B1J0	825	22	45	70	16	50	25	9	...	825	55	39	21	6	x	x
Berkeley	N0H1C0	225	29	44	56	13	50	25	13	...	225	44	22	11	x	x	x
Berwick	K0C1G0	350	8	43	69	14	43	29	14	...	350	57	29	14	x	x	x
Bethany	L0A1A0	800	45	47	67	16	50	25	9	...	800	59	38	25	9	x	x
Bewdley	K0L1E0	725	21	45	66	14	45	28	14	...	725	59	38	17	x	x	x
Big Trout Lake	P0V1G0	300	9	58	69	25	50	25	x	...	300	x	x	x	x	x	x
Binbrook	L0R1C0	1,725	6	46	68	16	48	26	10	...	1,725	62	43	29	9	x	x
Birch Island	P0P1A0	125	...	50	50	x	50	25	x	...	100	x	x	x	x	x	x

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		Area
														Région
Male	Female	Both sexes	Indices		% Chg. 1983-1988	Number	Female	U.I	Male	Female	Both sexes	Number	\$('000)	
Homme	Femme	Les deux sexes	Can	Prov	Var. %	Nombre	Femme	% A.C	Homme	Femme	Les deux sexes	Nombre		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23,600	12,200	17,200	100	...	26	13,714,325	45	20	23,300	12,900	17,700	3,666,450	2,454,315	CANADA
26,400	14,000	19,300	112	100	32	5,243,950	46	14	26,300	14,400	19,600	1,300,275	868,371	ONTARIO
30,500	15,000	20,500	119	106	33	825	47	12	30,000	13,400	19,700	225	164	L4M4S6-RR
25,800	14,900	19,300	112	100	58	575	48	13	26,000	14,600	19,100	125	93	L4M4S7-RR
27,000	13,600	19,400	113	101	55	875	43	11	24,000	11,900	17,700	175	136	L4M4Y8-RR
27,200	13,000	19,000	110	98	40	325	46	15	27,700	13,400	18,900	100	71	L4M5P5-RR
27,000	13,400	18,700	109	97	38	15,350	47	15	26,700	13,100	18,700	4,275	2,878	L4N - 1
26,800	14,600	19,600	114	102	50	1,525	47	15	27,900	13,800	19,800	400	257	OTHER
27,000	13,700	18,900	110	98	38	33,825	47	14	26,400	13,200	18,600	8,800	5,864	TOTAL
16,900	8,000	12,800	74	66	33	1,525	41	26	17,400	9,600	14,300	425	299	K0J1B0
19,900	7,700	12,700	74	66	69	125	40	x	16,800	10,800	14,600	50	32	P0M1A0
28,900	14,900	20,100	117	104	28	175	43	x	27,400	14,500	18,900	25	23	K0K1E0
15,900	7,800	10,700	62	55	75	150	33	33	11,800	6,200	9,800	50	33	P0S1A0
25,300	11,500	17,900	104	93	31	1,900	41	16	23,500	11,300	17,200	500	320	K0H1G0
23,900	14,300	19,200	112	99	52	525	43	14	23,700	15,800	20,000	125	93	K0H1H0
21,000	10,700	16,000	93	83	37	775	44	16	17,200	7,900	12,400	150	108	N0M1G0
19,800	9,000	15,000	87	78	52	325	46	23	17,100	6,700	12,000	75	52	P0B1A0
20,300	10,800	15,200	88	79	39	550	41	23	19,000	10,500	15,800	175	129	K0J1C0
26,000	10,900	17,500	102	91	29	700	43	14	25,600	10,600	18,100	175	133	N0J1A0
27,600	11,000	17,400	101	90	41	4,500	43	13	27,100	10,200	17,000	1,175	861	L0R1B0
27,400	8,400	16,400	95	85	41	275	42	36	27,700	6,900	14,100	75	50	P0T1G0
5,200	2,700	3,200	19	17	113	75	x	67	2,300	x	2,300	75	69	P0V1E0
23,400	11,400	16,400	95	85	49	2,100	44	14	23,600	11,800	17,100	625	426	L0K1A0
31,900	14,600	22,000	128	114	47	2,000	45	11	31,300	15,200	23,100	600	415	L0G1A0
38,400	18,600	26,500	154	137	48	300	45	x	36,300	17,600	24,600	75	50	L0N1B0
19,400	10,400	14,200	83	74	65	350	43	14	19,100	9,000	13,000	100	84	N0G1E0
25,400	11,400	17,400	101	90	55	325	42	23	25,300	12,200	18,300	100	58	L0L1C0
32,700	12,300	20,100	117	104	34	4,525	44	20	33,300	12,600	21,500	1,325	926	N0R1A0
17,100	6,100	9,900	58	51	24	150	33	33	17,800	5,600	12,300	50	47	P0J1A0
24,100	13,400	17,700	103	92	25	8,400	46	17	23,000	12,800	17,300	2,100	1,389	K0N - 1
25,300	14,700	19,200	112	99	34	325	46	8	24,400	14,000	18,800	75	52	K0N4Z1-RR
28,000	12,500	19,500	113	101	27	575	43	17	25,300	11,500	17,900	125	73	K0N4Z2-RR
23,200	12,000	18,200	106	94	11	425	47	18	22,000	12,500	17,700	100	50	K0N4Z3-SS
25,100	14,200	19,100	111	99	32	525	43	19	24,900	14,600	18,600	125	91	K0N4Z4-RR
28,200	13,900	20,400	119	106	29	1,000	45	13	28,000	13,300	19,800	300	212	K0N4Z5-RR
26,000	12,400	19,200	112	99	39	525	48	14	26,000	12,600	19,700	150	110	K0N4Z6-RR
28,700	14,300	19,400	113	101	25	725	47	14	27,700	13,000	18,800	200	131	K0N4Z7-RR
22,500	12,000	16,200	94	84	24	9,900	48	19	22,300	12,400	16,600	2,600	1,631	K0P - 1
34,400	14,200	23,500	137	122	16	725	45	14	32,500	13,400	22,800	225	157	K0R - 1
20,300	14,100	17,200	100	89	45	675	41	19	20,000	13,800	17,100	150	93	OTHER
24,100	12,800	17,400	101	90	24	23,825	46	17	23,400	12,700	17,400	6,150	3,990	TOTAL
27,400	13,300	20,000	116	104	52	1,475	42	14	26,000	12,800	19,300	425	288	N0L1B0
27,700	11,400	18,500	108	96	54	700	43	11	26,700	11,400	19,100	200	165	N0B1J0
19,900	10,000	13,500	78	70	29	175	43	29	19,900	10,200	14,000	50	41	N0H1C0
20,300	12,100	17,000	99	88	38	300	42	17	18,800	11,800	16,200	75	51	K0C1G0
29,100	10,400	19,500	113	101	60	675	43	22	26,300	9,300	18,200	175	129	L0A1A0
27,200	11,100	18,200	106	94	46	575	41	26	26,600	10,500	19,700	150	93	K0L1E0
2,500	2,300	2,400	14	12	33	125	40	60	2,900	x	4,200	150	139	P0V1G0
32,800	12,600	21,100	123	109	42	1,475	42	12	33,300	12,400	21,600	400	285	L0R1C0
6,100	2,500	3,700	22	19	...	50	x	50	x	x	5,800	50	33	P0P1A0

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -							
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female Femme %	Married Marié %	% By age % selon l'âge					% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64	\$15, 000			\$25, 000	\$35, 000	\$50, 000	\$75, 000	\$100, 000	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
Blackstock	L0B1B0	1,600	21	44	69	16	52	25	8	...	1,600	61	42	27	9	x	x	
Blenheim	N0P1A0	5,875	10	49	63	15	42	26	17	...	5,875	55	32	16	5	1	0	
Blezard Valley	P0M1E0	425	6	44	61	22	50	22	x	...	425	47	29	18	x	x	x	
Blind River	P0R1B0	3,175	3	48	57	16	48	24	11	...	3,175	47	33	23	7	1	x	
Bloomfield	K0K1G0	1,175	15	48	67	15	39	28	17	...	1,150	49	26	11	4	x	x	
Bloomingsdale	N0B1K0	225	0	44	63	20	40	30	x	...	225	67	44	22	11	x	x	
Bluevale	N0G1G0	500	5	45	70	14	48	24	14	...	500	45	20	10	x	x	x	
Blyth	N0M1H0	1,050	2	45	63	17	40	26	17	...	1,050	50	26	12	5	x	x	
Blytheswood	N0P1B0	175	17	43	57	25	38	25	x	...	175	43	29	14	x	x	x	
Bobcaygeon	K0M1A0	3,650	38	47	67	10	28	31	31	...	3,625	49	25	12	5	1	x	
Bognor	N0H1E0	250	11	45	73	9	55	27	x	...	250	50	30	20	x	x	x	
Bolsover	K0M1B0	200	33	50	75	x	25	38	25	...	200	50	25	13	x	x	x	
Bolton	L0P1A0	125	-98	40	80	x	60	20	x	...	125	80	60	40	x	x	x	
Bolton	L7E - 1	5,500	...	48	69	16	55	23	6	2	5,475	68	50	33	15	4	1	
Bolton	L7E5R7-RR	600	...	46	67	16	44	32	8	...	600	71	50	38	21	8	4	
Bolton	L7E5R8-RR	700	...	46	70	18	46	32	4	...	700	68	54	39	29	14	7	
Bolton	L7E5R9-RR	400	...	47	56	25	38	31	6	...	400	63	44	25	13	x	x	
Bolton	L7E5S1-RR	900	...	47	67	23	37	31	9	...	900	61	42	25	11	3	x	
Bolton	OTHER	475	...	47	60	15	35	35	15	...	475	74	47	37	16	5	x	
Bolton	TOTAL	8,700	32	47	68	18	49	26	7	...	8,675	68	49	33	16	5	3	
Bond Head	L0G1B0	475	27	47	63	21	47	26	5	...	475	63	42	26	11	x	x	
Bonfield	P0H1E0	775	15	47	61	16	53	25	6	...	750	45	29	10	x	x	x	
Borden	L0M1C0	3,325	6	42	69	25	69	6	x	...	3,325	61	46	17	2	x	x	
Bornholm	N0K1A0	200	0	50	75	13	50	25	x	...	200	50	25	13	x	x	x	
Bothwell	N0P1C0	1,500	7	49	64	16	41	28	15	...	1,500	47	25	10	3	x	x	
Boulter	K0L1G0	100	...	50	75	x	40	20	x	...	100	25	x	x	x	x	x	
Bourget	K0A1E0	1,275	21	47	65	18	57	20	6	...	1,275	59	33	16	4	x	x	
Bowmanville	L1C - 1	8,825	19	48	63	17	50	21	11	3	8,800	63	42	26	8	1	0	
Bowmanville	L1C3K2-RR	675	23	44	73	15	44	30	11	...	675	63	44	30	11	x	x	
Bowmanville	L1C3K3-RR	700	40	45	62	18	43	29	11	...	700	61	39	25	7	x	x	
Bowmanville	L1C3K4-RR	1,175	31	47	64	19	43	30	9	...	1,175	64	45	28	11	2	x	
Bowmanville	L1C3K5-RR	525	5	48	62	19	43	29	10	...	525	57	38	24	10	x	x	
Bowmanville	L1C3K6-RR	625	32	44	68	17	46	29	8	...	625	64	44	28	12	x	x	
Bowmanville	L1C3K7-RR	1,025	5	44	63	17	44	29	10	...	1,025	61	39	24	7	x	x	
Bowmanville	L1C4A6-RR	275	...	45	73	20	60	20	x	...	275	64	45	27	x	x	x	
Bowmanville	L1C4A7-RR	175	...	43	67	17	67	17	x	...	175	71	43	29	x	x	x	
Bowmanville	L1C4A9-SS	225	...	50	78	11	78	11	x	...	225	78	56	33	x	x	x	
Bowmanville	L1E - 1	3,100	...	49	73	17	65	15	3	x	3,100	72	52	34	11	2	x	
Bowmanville	OTHER	600	100	43	54	17	54	21	8	...	600	63	42	29	13	x	x	
Bowmanville	TOTAL	17,900	54	47	65	17	52	22	9	...	17,875	65	44	28	9	1	1	
Bracebridge	P0B1C0	7,900	27	50	62	16	42	27	16	...	7,875	55	31	16	6	2	1	
Bradford	L3Z - 1	5,475	278	49	71	17	62	16	5	6	5,475	68	46	26	8	1	x	
Bradford	L3Z2A4-RR	450	157	44	67	17	44	28	11	...	425	61	39	28	11	x	x	
Bradford	L3Z2A5-RR	825	154	45	68	18	48	24	9	...	825	64	42	24	12	x	x	
Bradford	L3Z2A6-RR	375	150	50	63	20	40	33	x	...	375	60	33	13	x	x	x	
Bradford	OTHER	2,725	252	48	61	21	46	23	10	...	2,725	60	36	19	6	2	1	
Bradford	TOTAL	9,850	240	48	68	18	55	20	7	...	9,825	65	42	24	8	2	1	

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Région
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can Prov		% Chg. 1983-1988 Var. %	Number Nombre	Female U.I % Femme A.C		Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	\$('000)	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243.950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300.275	868.371	ONTARIO
30.100	12.600	20.300	118	105	60	1.375	40	16	27.900	12.500	19.600	400	291	LOB1B0
23.300	12.300	16.900	98	88	39	4.675	45	18	22.300	11.200	16.100	1.300	914	NOP1A0
22.600	8.200	13.700	80	71	29	350	43	21	23.700	8.100	13.100	125	81	POM1E0
25.700	7.300	13.600	79	70	19	2.425	42	23	29.300	8.600	17.400	875	620	POR1B0
19.700	10.200	15.100	88	78	41	900	43	19	17.400	10.000	14.000	250	175	KOK1G0
30.900	11.500	21.300	124	110	47	200	44	x	28.200	12.900	21.000	50	31	NOB1K0
19.100	9.500	13.700	80	71	56	425	41	12	17.900	9.100	13.200	150	113	NOG1G0
21.400	10.400	14.700	85	76	43	825	39	12	19.900	10.700	14.600	225	185	NOM1H0
21.400	7.100	14.000	81	73	15	150	33	33	18.800	5.800	12.600	50	34	NOP1B0
19.900	11.100	14.700	85	76	29	2.200	44	22	15.000	8.900	11.700	525	355	KOM1A0
19.000	9.500	13.800	80	72	52	225	44	22	18.900	9.000	13.400	75	55	NOH1E0
22.300	10.900	15.800	92	82	37	125	40	x	21.200	9.100	14.600	25	18	KOM1B0
29.300	19.800	23.500	137	122	34	125	40	x	29.400	20.200	24.300	25	25	LOP1A0
36.800	16.800	24.900	145	129	...	4.900	45	10	36.400	17.000	25.500	1.500	1.008	L7E - 1
35.300	17.200	26.300	153	136	...	550	43	5	32.900	17.000	25.600	125	91	L7ESR7-RR
43.000	18.100	27.000	157	140	...	625	44	8	39.200	18.200	25.600	175	117	L7ESR8-RR
29.800	15.300	20.500	119	106	...	350	43	7	28.900	14.900	20.000	75	46	L7ESR9-RR
28.500	15.900	20.700	120	107	...	775	43	10	26.500	15.900	19.900	175	123	L7ESS1-RR
31.300	20.300	24.800	144	128	...	375	47	x	30.600	16.600	21.700	75	53	OTHER
35.300	16.900	24.400	142	126	39	7.700	45	9	34.500	16.800	24.400	2.150	1.463	TOTAL
32.200	14.500	20.700	120	107	27	425	47	12	31.400	16.000	21.400	125	79	LOG1B0
22.300	6.400	13.400	78	69	41	575	39	30	22.600	7.400	15.700	225	162	POH1E0
31.400	9.600	21.400	124	111	30	3.100	38	14	30.700	9.900	24.100	1.000	652	LOM1C0
21.600	12.000	16.000	93	83	63	175	43	x	18.400	13.700	15.000	50	39	NOK1A0
20.200	10.300	13.900	81	72	34	1.200	44	17	19.100	9.800	13.600	350	251	NOP1C0
12.900	8.600	12.100	70	63	...	75	33	33	12.300	x	12.400	x	x	KOL1G0
23.500	13.400	18.400	107	95	34	1.075	42	16	23.600	16.000	19.600	325	232	KOA1E0
32.100	13.400	21.200	123	110	38	7.350	44	18	31.600	13.600	21.200	2.200	1.504	L1C - 1
31.700	12.900	21.800	127	113	55	550	41	18	28.000	12.700	21.000	150	111	L1C3K2-RR
29.100	13.400	21.000	122	109	34	600	42	17	25.100	13.900	19.400	125	84	L1C3K3-RR
32.900	13.700	22.100	128	115	43	1.000	43	18	32.100	14.600	20.800	250	161	L1C3K4-RR
29.000	12.800	18.900	110	98	40	450	44	17	27.500	12.400	18.900	125	87	L1C3K5-RR
31.700	14.500	22.100	128	115	74	550	41	14	29.300	14.300	20.800	125	102	L1C3K6-RR
29.500	11.400	19.500	113	101	35	875	40	20	28.000	11.200	18.900	200	140	L1C3K7-RR
35.300	14.200	24.400	142	126	...	250	40	10	34.500	15.000	25.000	100	63	L1C4A6-RR
37.400	17.000	25.100	146	130	...	150	43	x	37.500	19.100	25.200	50	29	L1C4A7-RR
37.100	16.700	26.000	151	135	...	225	44	22	35.900	16.700	25.100	75	48	L1C4A9-SS
37.100	17.600	26.400	153	137	...	2.850	47	17	35.900	17.700	26.300	800	519	L1E - 1
32.100	11.600	20.900	122	108	34	500	40	20	30.800	11.700	21.000	125	86	OTHER
32.900	14.000	22.100	128	115	46	15.325	44	18	32.000	14.300	22.000	4.300	2.933	TOTAL
23.000	12.200	16.900	98	88	36	6.200	46	17	21.200	11.600	16.300	1.625	1.107	POB1C0
33.600	15.600	23.300	135	121	43	4.925	46	13	33.100	16.200	23.900	1.525	1.036	L3Z - 1
28.900	14.900	20.100	117	104	33	375	40	7	27.800	15.500	19.900	100	64	L3Z2A4-RR
29.100	14.300	22.000	128	114	63	725	43	10	27.500	12.400	20.800	175	129	L3Z2A5-RR
24.000	12.400	19.000	110	98	40	350	46	7	23.100	13.100	18.800	75	57	L3Z2A6-RR
26.800	13.800	19.000	110	98	38	2.350	45	16	25.800	13.900	19.500	600	384	OTHER
31.000	14.800	21.700	126	112	44	8.700	45	14	30.200	15.000	22.000	2.475	1.670	TOTAL

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -								
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female Femme %	Married Marié %	% By age % selon l'âge					% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que						
						<25	25-44	45-64	>64					\$15, 000	\$25, 000	\$35, 000	\$50, 000	\$75, 000	\$100, 000
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1		
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1		
Braeside	K0A1G0	900	20	46	69	17	46	29	9	...	900	61	36	17	8	x	x		
Brampton	L6S - 1	28,900	35	48	64	21	54	22	3	6	28,850	67	46	27	10	2	1		
Brampton	L6T - 1	23,600	9	48	54	23	45	26	6	37	23,550	67	42	22	6	1	0		
Brampton	L6T3S1-RR	525	0	48	60	19	38	29	14	...	525	57	38	24	10	5	x		
Brampton	L6T3Y7-RR	375	15	47	60	21	36	36	7	...	375	67	40	27	13	7	x		
Brampton	L6T3Z8-RR	1,400	60	46	62	27	40	29	4	...	1,375	64	45	27	13	5	4		
Brampton	L6V - 1	21,225	13	49	60	21	54	20	5	9	21,175	65	41	21	6	1	0		
Brampton	L6V1A1-RR	825	0	47	56	22	41	28	9	...	825	67	42	27	12	3	x		
Brampton	L6V3N2-RR	875	17	53	62	12	29	24	35	...	875	57	34	20	9	3	x		
Brampton	L6W - 1	14,100	25	49	60	20	44	29	8	12	14,075	68	44	26	10	3	1		
Brampton	L6X - 1	11,525	45	48	63	18	56	20	6	6	11,475	68	45	24	7	1	0		
Brampton	L6Y - 1	17,250	66	49	62	18	54	21	7	16	17,200	67	45	26	9	2	1		
Brampton	L6Z - 1	14,300	113	49	72	16	67	15	2	x	14,250	71	51	32	12	3	1		
Brampton	OTHER	2,425	9	44	57	20	43	26	11	...	2,400	60	38	20	8	2	1		
Brampton	TOTAL	137,300	32	48	62	20	52	22	5	...	136,950	67	44	25	9	2	1		
Branchton	N0B1L0	925	16	46	68	19	49	27	5	...	925	59	38	24	8	x	x		
Brantford	N3P - 1	3,775	99	49	69	15	64	16	5	11	3,775	63	41	21	5	1	x		
Brantford	N3R - 1	22,225	10	50	61	16	41	27	16	7	22,200	59	36	19	7	2	1		
Brantford	N3S - 1	15,700	6	50	51	18	46	22	13	4	15,675	50	25	9	2	0	x		
Brantford	N3T - 1	10,225	11	50	50	17	43	23	17	12	10,200	53	29	14	5	2	1		
Brantford	N3T5L4-RR	525	17	45	62	19	43	29	10	...	525	57	38	19	10	x	x		
Brantford	N3T5L5-RR	625	4	48	68	15	35	35	15	...	625	60	36	20	8	x	x		
Brantford	N3T5L6-RR	300	-8	50	73	15	38	31	15	...	300	58	33	17	x	x	x		
Brantford	N3T5L7-RR	1,075	19	48	69	16	47	26	12	...	1,050	60	40	23	9	5	x		
Brantford	N3T5L8-RR	425	0	47	61	18	35	29	18	...	425	53	35	18	6	x	x		
Brantford	N3T5L9-RR	375	0	47	69	13	44	25	19	...	375	60	33	13	x	x	x		
Brantford	N3T5M1-RR	525	0	48	67	14	38	33	14	...	525	62	38	24	10	x	x		
Brantford	N3V - 1	575	64	50	74	13	65	17	x	x	575	65	39	22	4	x	x		
Brantford	OTHER	725	-19	45	38	10	37	23	30	...	725	55	31	21	10	7	3		
Brantford	TOTAL	57,125	12	50	57	17	44	25	15	...	57,000	56	32	16	5	1	1		
Brechin	L0K1B0	1,650	35	45	70	11	29	35	26	...	1,650	55	32	17	8	3	2		
Breslau	N0B1M0	1,200	4	46	63	17	42	31	10	...	1,200	60	40	23	10	4	x		
Bridgenorth	K0L1H0	1,325	26	46	66	15	40	32	13	...	1,300	57	36	19	8	2	x		
Bridgen	N0N1B0	850	10	47	71	15	50	21	15	...	850	56	38	24	9	x	x		
Bright	N0J1B0	925	9	47	69	14	49	24	14	...	925	54	30	14	5	x	x		
Brighton	K0K1H0	4,825	28	48	67	13	41	28	18	...	4,825	51	30	15	5	1	1		
Brights Grove	N0N1C0	2,175	36	45	72	11	61	20	7	...	2,175	68	51	39	21	6	1		
Brinston	K0E1C0	700	8	46	63	18	50	25	7	...	700	50	18	7	x	x	x		
Britt	P0G1A0	350	-7	43	50	13	33	33	20	...	350	36	21	7	x	x	x		
Brockville	K6V - 1	14,100	9	52	55	17	39	25	18	4	14,050	56	32	17	6	1	1		
Brockville	K6V5T1-RR	925	19	50	65	16	41	30	14	...	900	59	41	22	5	x	x		
Brockville	K6V5T2-RR	850	13	47	73	15	53	24	9	...	850	59	35	18	3	x	x		
Brockville	K6V5T3-RR	1,000	18	48	68	15	45	28	13	...	1,000	63	43	23	10	x	x		
Brockville	K6V5T4-RR	1,050	17	48	67	19	40	31	10	...	1,050	60	38	19	5	x	x		
Brockville	K6V5T5-RR	275	10	45	73	17	50	25	x	...	275	55	36	18	x	x	x		
Brockville	OTHER	1,225	20	49	49	10	45	27	18	...	1,225	53	33	18	8	4	x		
Brockville	TOTAL	19,400	11	51	57	16	41	26	17	...	19,350	57	34	18	6	2	1		

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Région
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		
Male	Female	Both sexes	Indices		% Chg. 1983-1988 Var. %	Number	Female %	U.I. %	Male	Female	Both sexes	Number	\$('000)	
Homme	Femme	Les deux sexes	Can	Prov		Nombre	Femme %	A.C.	Homme	Femme	Les deux sexes	Nombre		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23,600	12,200	17,200	100	...	26	13,714,325	45	20	23,300	12,900	17,700	3,666,450	2,454,315	CANADA
26,400	14,000	19,300	112	100	32	5,243,950	46	14	26,300	14,400	19,600	1,300,275	868,371	ONTARIO
26,000	13,300	20,000	116	104	52	750	43	17	26,400	14,400	20,200	200	132	K0A1G0
32,400	16,800	23,000	134	119	25	26,975	47	11	31,900	16,900	22,900	8,025	5,487	L6S - 1
28,800	16,200	21,700	126	112	35	21,475	46	12	28,600	16,600	21,600	4,650	2,821	L6T - 1
26,300	14,000	20,300	118	105	42	425	44	12	24,400	12,100	17,600	100	70	L6T3S1-RR
28,900	18,500	21,300	124	110	42	325	46	8	27,200	17,200	21,000	75	40	L6T3Y7-RR
29,600	18,300	22,100	128	115	50	1,275	45	8	26,800	17,200	21,000	300	224	L6T3Z8-RR
29,500	15,700	21,100	123	109	23	19,250	46	12	29,300	15,900	21,500	5,450	3,676	L6V - 1
28,100	15,800	21,300	124	110	42	725	43	7	26,300	15,200	20,300	150	116	L6V1A1-RR
24,300	13,300	17,500	102	91	32	550	50	9	29,100	15,800	21,900	100	78	L6V3N2-RR
30,400	17,000	22,800	133	118	38	12,500	46	11	29,900	16,900	22,400	2,775	1,820	L6W - 1
31,100	16,700	22,800	133	118	33	10,350	46	12	31,000	17,100	23,300	2,725	1,839	L6X - 1
31,300	17,100	22,800	133	118	25	15,350	46	11	31,100	17,400	23,000	4,100	2,810	L6Y - 1
35,600	18,300	25,600	149	133	25	13,400	47	11	35,000	18,500	25,700	4,550	3,257	L6Z - 1
25,500	14,700	19,400	113	101	30	1,925	41	12	25,200	15,100	19,900	425	266	OTHER
31,000	16,700	22,500	131	117	30	124,525	46	11	30,600	16,900	22,600	33,400	22,505	TOTAL
29,400	12,300	19,900	116	103	52	825	42	12	28,300	12,000	20,000	225	173	N0B1L0
30,100	12,800	20,900	122	108	35	3,375	47	19	29,600	12,800	21,300	1,150	822	N3P - 1
26,400	13,600	18,700	109	97	31	17,575	46	16	26,400	13,200	18,600	4,475	3,091	N3R - 1
21,400	10,200	15,100	88	78	31	12,200	45	22	21,700	10,800	15,800	3,600	2,342	N3S - 1
21,900	11,600	16,100	94	83	33	7,700	45	20	22,800	12,200	16,900	1,925	1,229	N3T - 1
25,700	11,900	17,900	104	93	32	450	41	11	25,700	10,300	17,400	100	81	N3T5L4-RR
25,300	13,600	18,300	106	95	42	525	48	14	22,700	12,300	17,400	125	84	N3T5L5-RR
22,400	13,100	16,400	95	85	48	250	44	10	20,200	10,700	14,400	50	38	N3T5L6-RR
27,400	14,100	20,000	116	104	42	900	46	11	26,800	14,000	19,000	250	191	N3T5L7-RR
21,600	12,100	16,500	96	85	22	350	43	14	21,300	12,000	15,400	75	50	N3T5L8-RR
24,300	12,000	18,000	105	93	65	325	42	15	21,700	10,300	16,700	75	55	N3T5L9-RR
25,500	14,500	19,600	114	102	40	450	44	11	24,700	13,900	19,900	100	66	N3T5M1-RR
30,400	13,400	19,900	116	103	62	525	48	19	30,000	12,600	20,300	175	135	N3V - 1
19,600	14,300	16,600	97	86	39	475	37	21	19,900	12,700	15,900	100	75	OTHER
24,200	12,000	17,300	101	90	35	45,075	46	18	24,500	12,200	17,600	12,175	8,259	TOTAL
23,600	10,700	16,500	96	85	42	1,075	40	16	20,600	9,600	14,600	225	156	L0K1B0
28,700	13,700	19,600	114	102	48	1,025	44	10	28,100	13,000	19,000	225	161	N0B1M0
25,500	12,700	18,000	105	93	29	1,050	45	17	25,800	12,400	18,000	275	177	K0L1H0
29,000	10,800	19,400	113	101	37	675	41	19	28,800	10,400	19,500	225	163	N0N1B0
23,400	11,900	16,500	96	85	38	775	42	10	21,100	11,200	15,500	225	169	N0J1B0
22,700	10,200	15,400	90	80	36	3,550	44	18	21,500	9,600	15,100	1,000	697	K0K1H0
41,400	14,300	25,700	149	133	30	1,900	42	16	41,200	15,000	26,600	625	451	N0N1C0
18,800	9,600	14,500	84	75	32	575	43	26	17,300	10,400	15,200	175	129	K0E1C0
15,400	7,100	10,900	63	56	45	250	40	40	12,400	6,400	10,400	75	52	P0G1A0
23,100	13,300	17,300	101	90	21	10,500	47	17	22,600	13,100	17,100	2,625	1,645	K6V - 1
27,900	12,800	20,600	120	107	25	725	48	17	28,700	12,500	20,200	175	106	K6V5T1-RR
25,300	12,400	19,200	112	99	24	675	44	19	25,900	13,700	19,500	225	144	K6V5T2-RR
27,500	15,800	21,800	127	113	25	850	45	15	25,600	14,700	19,700	225	150	K6V5T3-RR
26,200	14,600	20,200	117	105	24	900	44	17	25,400	14,100	19,900	225	147	K6V5T4-RR
24,000	9,900	17,800	103	92	44	225	40	22	22,500	12,500	16,900	75	51	K6V5T5-RR
21,500	13,000	16,900	98	88	23	900	44	14	22,500	15,300	18,300	200	116	OTHER
23,700	13,400	17,700	103	92	22	14,800	47	17	23,500	13,400	17,800	3,725	2,360	TOTAL

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -						
		Number Nombre	% Chgs. 1983- 1988 Var. %	Female % Femme	Married % Marié	% By age % selon l'âge				% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64			\$15, 000	\$25, 000	\$35, 000	\$50, 000	\$75, 000	\$100, 000
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1
Brooklin	L0B1C0	2,175	2	46	65	17	40	31	12	...	2,150	66	45	29	11	3	1
Brougham	L0H1A0	175	0	43	57	17	67	17	x	...	175	57	43	14	x	x	x
Brownsville	N0L1C0	600	9	46	71	16	48	24	12	...	600	54	29	13	x	x	x
Bruce Mines	P0R1C0	1,050	11	45	64	16	40	28	16	...	1,050	43	24	14	5	x	x
Brucefield	N0M1J0	300	0	46	62	17	42	25	17	...	300	50	25	8	x	x	x
Brunner	N0K1C0	300	9	50	73	15	46	23	15	...	300	50	25	8	x	x	x
Brussels	N0G1H0	1,500	13	48	64	15	42	27	17	...	1,500	48	22	8	2	x	x
Buckhorn	K0L1J0	550	47	45	68	9	32	36	23	...	550	50	27	14	5	x	x
Burford	N0E1A0	1,800	13	49	64	16	42	26	15	...	1,800	56	31	14	4	x	x
Burgessville	N0J1C0	975	18	47	69	20	43	25	13	...	975	51	28	13	5	x	x
Burk's Falls	P0A1C0	1,700	28	47	59	13	40	29	18	...	1,700	40	16	9	3	x	x
Burleigh Falls	K0L1K0	100	0	50	67	x	33	33	x	...	100	25	x	x	x	x	x
Burlington	L7L - 1	18,100	8	48	64	18	39	33	10	9	18,050	66	48	33	17	5	2
Burlington	L7M - 1	10,300	148	48	73	16	63	18	2	1	10,275	69	52	37	18	4	1
Burlington	L7N - 1	9,300	8	49	60	16	34	31	19	20	9,275	65	45	31	17	6	3
Burlington	L7P - 1	17,050	12	48	66	18	49	26	7	8	17,000	67	48	33	15	4	2
Burlington	L7R - 1	9,925	3	50	55	15	40	26	20	22	9,900	65	41	23	9	2	1
Burlington	L7R3X4-RR	725	0	47	66	17	34	34	14	...	725	69	48	38	24	10	3
Burlington	L7R3X5-RR	750	7	47	63	17	40	30	13	...	750	63	43	30	13	3	x
Burlington	L7S - 1	6,675	32	51	52	14	42	26	17	47	6,650	69	45	27	10	3	1
Burlington	L7T - 1	9,850	5	49	61	16	40	29	15	15	9,825	65	45	29	13	5	3
Burlington	OTHER	575	-53	45	55	14	50	27	9	...	575	70	48	35	22	9	4
Burlington	TOTAL	83,250	17	49	62	16	44	28	12	...	83,050	66	47	31	15	4	2
Burnstown	K0J1G0	225	13	44	56	11	44	33	11	...	225	56	33	x	x	x	x
Burnt River	K0M1C0	250	11	45	64	10	40	30	20	...	250	50	20	10	x	x	x
Burritts Rapids	K0G1B0	150	20	50	80	x	50	17	17	...	150	67	33	17	x	x	x
Cache Bay	P0H1G0	575	5	48	54	25	46	21	8	...	575	35	22	13	x	x	x
Caesarea	L0B1E0	500	43	47	65	15	55	20	10	...	500	55	40	20	x	x	x
Caistor Centre	L0R1E0	925	12	43	69	17	50	25	8	...	925	54	38	22	8	x	x
Calabogie	K0J1H0	500	25	45	60	16	32	37	16	...	500	50	25	15	x	x	x
Caledon East	L0N1E0	4,175	25	47	66	18	45	29	8	...	4,150	67	48	31	15	5	3
Caledon Village	L0N1C0	2,125	29	47	67	15	46	29	10	...	2,125	67	49	33	18	6	4
Caledonia	N0A1A0	6,000	26	48	69	14	54	20	11	...	5,975	60	42	27	8	1	0
Callander	P0H1H0	2,300	19	46	63	15	44	29	12	...	2,300	54	34	17	7	2	x
Calstock	P0L1B0	300	-8	50	54	17	50	25	x	...	300	17	8	x	x	x	x
Cambray	K0M1E0	125	0	40	60	x	40	20	x	...	125	40	20	x	x	x	x
Cambridge	N1R - 1	22,250	14	49	58	20	46	24	10	10	22,200	58	31	12	3	0	0
Cambridge	N1R5S2-RR	1,025	17	46	68	17	39	32	12	...	1,025	59	39	22	7	x	x
Cambridge	N1R5S3-RR	325	44	46	69	17	50	25	8	...	325	62	38	23	8	x	x
Cambridge	N1R5S4-RR	725	383	45	75	17	59	21	3	...	725	66	45	28	10	x	x
Cambridge	N1R5S5-RR	575	15	46	65	17	35	35	13	...	575	61	43	26	17	4	x
Cambridge	N1R5S6-RR	350	40	43	64	14	36	36	14	...	350	64	36	21	x	x	x
Cambridge	N1R5S7-RR	675	35	48	67	19	44	30	7	...	675	63	41	22	7	x	x
Cambridge	N1S - 1	11,550	16	49	62	17	47	24	12	11	11,525	60	38	21	8	3	2
Cambridge	N1T - 1	375	...	47	73	14	71	14	x	x	375	73	47	33	13	x	x
Cambridge	N3C - 1	8,250	36	48	65	17	53	21	9	2	8,225	62	40	23	8	1	1
Cambridge	N3C2V3-RR	350	27	43	57	21	43	29	7	...	350	64	43	21	7	x	x

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance income		Area Région
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		
Male	Female	Both sexes	Indices		% Chg. 1983-1980	Number	Female %	U.I. %	Male	Female	Both sexes	Number	\$('000)	
Homme	Femme	Les deux sexes	Can	Prov	Var. %	Nombre	Femme	A.C.	Homme	Femme	Les deux sexes	Nombre		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243.950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300.275	868.371	ONTARIO
31.100	15.100	22.700	132	118	43	1.800	42	13	29.400	15.600	21.800	400	271	L0B1C0
26.600	15.000	20.200	117	105	50	150	43	17	26.200	13.100	19.200	50	33	L0H1A0
22.500	10.800	16.300	95	84	58	525	43	19	20.800	11.100	15.800	150	117	N0L1C0
19.000	7.800	12.800	74	66	39	800	41	25	17.300	6.900	11.500	225	165	P0R1C0
20.300	10.500	15.100	88	78	35	250	40	10	19.200	11.000	15.100	75	51	N0M1J0
17.700	10.700	14.000	81	73	47	250	40	x	14.900	9.400	11.900	75	56	N0K1C0
19.200	10.400	14.200	83	74	45	1.175	43	13	18.000	9.700	13.400	325	255	N0G1H0
20.700	9.900	15.400	90	80	51	375	43	20	15.000	8.100	11.700	75	53	N0L1J0
23.200	12.600	17.100	99	89	43	1.475	45	19	21.800	11.800	16.000	375	261	N0E1A0
22.200	10.600	15.400	90	80	50	825	42	12	19.800	9.600	13.800	225	207	N0J1C0
15.100	8.700	11.900	69	62	31	1.225	43	24	13.700	9.000	11.600	350	239	P0A1C0
13.100	8.500	11.100	65	58	106	75	33	33	x	x	9.300	x	x	K0L1K0
36.600	15.300	23.700	138	123	33	15.575	46	9	35.500	14.700	22.800	3.550	2.330	L7L - 1
41.100	16.100	26.300	153	136	41	9.625	46	10	40.300	16.000	26.000	3.150	2.211	L7M - 1
34.100	15.700	22.500	131	117	30	7.350	46	8	34.000	15.000	22.100	1.575	1.035	L7N - 1
35.800	15.500	23.900	139	124	29	15.175	46	10	35.100	15.100	23.500	4.075	2.793	L7P - 1
28.600	15.200	20.800	121	108	33	7.750	46	12	28.400	15.000	20.700	1.350	802	L7R - 1
36.000	18.000	24.700	144	128	35	625	44	8	32.000	14.700	22.300	125	85	L7R3X4-RR
29.200	13.000	20.700	120	107	42	625	44	12	28.400	13.000	19.500	150	91	L7R3X5-RR
30.300	17.700	22.800	133	118	41	5.350	49	11	30.500	17.500	23.100	800	457	L7S - 1
31.500	15.300	22.500	131	117	36	8.075	46	10	30.300	14.600	21.500	1.775	1.132	L7T - 1
37.200	18.500	25.000	145	130	175	500	42	10	35.400	17.700	25.000	100	66	OTHER
34.600	15.700	23.200	135	120	36	70.625	46	10	34.000	15.300	22.900	16.650	11.000	TOTAL
24.000	10.700	16.500	96	85	60	175	43	29	23.500	10.300	17.000	50	36	K0J1G0
19.800	9.500	14.200	83	74	63	200	43	25	17.800	8.100	13.400	50	30	K0M1C0
22.500	16.200	19.500	113	101	29	125	40	x	19.300	15.200	17.300	25	19	K0G1B0
15.800	5.800	9.800	57	51	20	425	41	35	14.900	6.800	11.300	175	113	P0H1G0
30.300	10.200	17.900	104	93	36	375	44	27	30.000	12.500	20.900	125	90	L0B1E0
26.800	9.200	17.400	101	90	41	775	39	13	25.100	10.200	17.100	225	171	L0R1E0
18.500	10.000	14.900	87	77	67	375	40	27	14.900	8.500	11.100	75	46	K0J1H0
32.600	17.300	24.100	140	125	46	3.675	44	9	31.800	16.900	23.800	900	595	L0N1E0
34.400	16.800	24.500	142	127	46	1.850	45	7	33.200	17.300	24.300	475	332	L0N1C0
32.400	12.100	20.100	117	104	39	5.025	43	13	31.800	12.600	21.100	1.500	1.084	N0A1A0
23.100	9.900	16.800	98	87	35	1.825	42	21	22.500	10.900	17.200	525	342	P0H1H0
4.100	3.200	3.500	20	18	67	150	33	50	11.900	2.600	5.600	125	125	P0L1B0
18.300	8.600	12.100	70	63	29	100	50	x	20.100	8.300	13.800	25	21	K0M1E0
24.900	12.700	17.600	102	91	38	18.550	45	20	24.800	13.000	18.200	5.050	3.403	N1R - 1
28.200	11.900	19.100	111	99	49	850	43	15	26.900	13.200	19.900	200	140	N1R5S2-RR
30.300	15.200	20.300	118	105	24	275	45	9	28.100	14.700	20.200	75	49	N1R5S3-RR
34.100	14.500	22.300	130	116	49	675	44	15	32.400	13.300	21.100	225	160	N1R5S4-RR
30.500	15.200	21.200	123	110	32	500	45	10	28.400	13.200	20.000	100	77	N1R5S5-RR
25.800	15.500	19.900	116	103	39	275	42	18	26.700	16.600	20.200	50	41	N1R5S6-RR
27.500	13.300	19.100	111	99	40	400	46	13	26.600	13.300	18.300	150	102	N1R5S7-RR
28.500	12.900	19.100	111	99	37	9.575	46	14	28.200	13.000	19.600	2.700	1.834	N1S - 1
37.500	17.100	25.100	146	130	...	350	43	14	36.400	16.100	23.800	125	83	N1T - 1
30.500	13.000	20.400	119	106	41	7.050	44	14	30.600	13.800	21.500	2.125	1.471	N3C - 1
29.300	13.500	19.600	114	102	53	325	42	15	27.600	13.700	20.200	75	48	N3C2V3-RR

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -						
		% By age									% With income greater than						
Area		Number	% Chg. 1983- 1988	Female %	Married %	% selon l'âge				Apt. %	Number	% avec un revenu plus grand que					
Région		Nombre	Var. %	Femme	Marié	<25	25-44	45-64	>64	Appt	Nombre	\$15, 000	\$25, 000	\$35, 000	\$50, 000	\$75, 000	\$100, 000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
CANADA		17,213,150		14	49	56	16	47	25	12	17,164,575	55	33	18	7	2	1
ONTARIO		6,455,825		15	49	57	17	46	25	12	6,434,975	60	38	22	9	2	1
Cambridge	N3C2V4-RR	700	12	46	62	17	38	31	14	...	700	61	36	21	11	4	x
Cambridge	N3H - 1	12,025	11	49	56	18	45	24	13	2	12,000	59	34	16	4	1	0
Cambridge	N3H4R6-RR	325	8	46	62	15	38	31	15	...	325	62	38	31	15	x	x
Cambridge	N3H4R7-RR	275	-15	45	64	18	45	27	9	...	275	64	45	18	9	x	x
Cambridge	N3H4R8-RR	200	33	50	63	x	44	33	x	...	200	63	50	38	25	x	x
Cambridge	OTHER	950	36	47	49	16	45	24	16	...	925	53	34	18	8	5	x
Cambridge	TOTAL	60,950	19	49	60	19	47	24	11	...	60,800	59	35	17	5	1	1
Camden East	K0K1J0	200	14	50	56	13	50	25	x	...	200	50	38	25	x	x	x
Cameron	K0M1G0	1,125	18	47	68	13	38	29	20	...	1,125	53	29	13	4	x	x
Camlachie	N0N1E0	1,550	17	45	73	15	48	29	8	...	1,550	61	45	34	18	5	x
Campbellcroft	L0A1B0	750	11	45	70	13	43	27	17	...	750	57	37	20	7	x	x
Campbellford	K0L1L0	4,875	21	46	59	14	38	27	21	...	4,650	45	24	12	4	1	x
Campbellville	L0P1B0	3,000	17	46	66	17	40	34	10	...	3,000	65	47	32	18	8	5
Campden	L0R1G0	200	0	44	67	13	50	25	x	...	200	63	38	25	x	x	x
Canfield	N0A1C0	800	10	44	66	16	47	28	9	...	800	56	34	22	6	x	x
Cannifton	K0K1K0	275	22	50	60	18	45	18	18	...	275	45	27	9	x	x	x
Cannington	L0E1E0	1,900	12	47	62	16	44	22	18	...	1,875	54	32	16	4	x	x
Capreol	P0M1H0	2,375	7	45	61	15	47	26	12	...	2,350	53	36	22	7	x	x
Caramat	P0T1J0	125	-17	40	60	x	60	20	x	...	125	40	40	x	x	x	x
Cardiff	K0L1M0	375	7	47	71	13	33	27	27	...	350	40	20	7	x	x	x
Cardinal	K0E1E0	1,675	6	48	58	15	40	29	16	...	1,675	54	31	15	3	x	x
Carsill	N0G1J0	650	8	44	68	19	46	23	12	...	650	46	23	12	4	x	x
Carleton Place	K7C - 1	4,350	14	51	60	14	49	21	15	x	4,350	57	33	18	6	1	x
Carleton Place	K7C3P1-RR	1,050	35	45	69	12	49	28	12	...	1,050	62	38	19	7	x	x
Carleton Place	K7C3P2-RR	1,175	52	47	72	13	45	30	13	...	1,175	64	40	23	9	x	x
Carleton Place	OTHER	450	13	50	56	12	47	29	12	...	450	61	39	22	6	x	x
Carleton Place	TOTAL	7,050	23	49	63	13	48	24	14	...	7,025	59	35	19	7	1	0
Carlisle	L0R1H0	1,475	48	46	67	17	48	27	8	...	1,475	64	49	36	20	7	3
Carlsbad Springs	K0A1K0	1,200	2	46	63	17	51	28	4	...	1,200	67	46	25	8	x	x
Carp	K0A1L0	2,975	35	47	68	14	51	25	9	...	2,950	66	49	33	16	4	2
Carrying Place	K0K1L0	2,125	13	46	69	15	38	32	14	...	2,125	58	34	19	7	2	1
Cartier	P0M1J0	300	-8	42	58	17	50	25	8	...	300	50	42	25	x	x	x
Casselman	K0A1M0	2,650	29	48	64	17	54	21	8	...	2,650	55	30	13	4	x	x
Castleton	K0K1M0	700	17	43	61	15	44	26	15	...	700	50	32	18	4	x	x
Cavan	L0A1C0	1,525	30	48	74	15	52	24	10	...	1,525	59	39	21	8	x	x
Cayuga	N0A1E0	2,250	20	47	66	16	45	27	12	...	2,250	54	37	22	7	x	x
Cedar Point	L0K1C0	200	14	50	56	13	63	25	x	...	200	13	x	x	x	x	x
Cedar Springs	N0P1E0	250	0	45	60	20	50	20	10	...	250	60	30	10	x	x	x
Cedar Valley	L0G1E0	400	14	47	59	19	44	31	6	...	400	69	50	38	13	x	x
Centralia	N0M1K0	400	7	47	63	20	40	27	13	...	400	50	25	13	x	x	x
Centreville	K0K1N0	225	-10	50	60	10	60	20	x	...	225	56	33	22	x	x	x
Chalk River	K0J1J0	1,150	0	43	64	13	48	28	11	...	1,150	59	37	17	2	x	x
Chapleau	P0M1K0	2,525	4	45	54	19	48	24	10	...	2,525	58	40	21	7	x	x
Chaput Hughes	P0K1A0	400	7	44	56	19	44	25	13	...	400	50	31	13	x	x	x
Charing Cross	N0P1G0	575	5	46	68	17	48	26	9	...	575	52	30	17	4	x	x
Charlton Station	P0J1B0	250	11	44	60	11	56	22	x	...	250	40	20	x	x	x	x
Chatham	N7L - 1	15,250	12	51	58	16	45	23	16	11	15,225	57	36	20	6	1	0
Chatham	N7M - 1	13,275	8	50	56	18	46	24	12	4	13,250	55	34	19	6	2	1

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Région
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can	Indices Prov	% Chg. 1983-1988 Var. %	Number Nombre	Female U.I % Femme	U.I % A.C	Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	\$('000)	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23,600	12,200	17,200	100	...	26	13,714,325	45	20	23,300	12,900	17,700	3,666,450	2,454,315	CANADA
26,400	14,000	19,300	112	100	32	5,243,950	46	14	26,300	14,400	19,600	1,300,275	868,371	ONTARIO
25,900	13,600	19,400	113	101	44	625	44	12	26,300	13,200	19,400	125	79	N3C2V4-RR
26,100	13,100	18,200	106	94	36	9,850	45	16	26,200	13,400	19,000	2,575	1,665	N3H - 1
27,600	14,000	20,500	119	106	31	275	45	9	27,500	12,500	19,800	50	39	N3H4R6-RR
28,700	15,800	21,300	124	110	61	225	44	11	28,000	14,100	19,100	50	41	N3H4R7-RR
31,600	16,700	24,900	145	129	64	175	43	x	30,200	16,300	22,800	50	30	N3H4R8-RR
23,700	12,500	17,400	101	90	49	725	41	17	24,100	11,800	17,800	175	113	OTHER
26,800	12,900	18,600	108	96	39	50,925	45	16	26,700	13,200	19,200	13,875	9,375	TOTAL
23,600	9,900	15,800	92	82	26	175	43	14	22,400	9,400	14,500	50	35	K0K1J0
22,500	11,800	16,700	97	87	31	825	42	15	20,500	11,600	16,800	200	150	K0M1G0
38,000	12,000	22,000	128	114	26	1,350	43	13	34,700	11,500	21,300	400	293	N0N1E0
27,700	11,400	17,800	103	92	40	600	42	17	25,400	9,100	16,300	150	111	L0A1B0
19,300	10,200	14,100	82	73	32	3,250	43	19	18,500	9,600	13,700	875	609	K0L1L0
32,500	15,200	23,300	135	121	42	2,600	43	8	30,800	14,800	22,000	600	404	L0P1B0
29,800	10,800	15,800	92	82	41	175	43	x	28,400	10,500	16,000	50	42	L0R1G0
25,800	10,700	18,200	106	94	67	675	41	11	24,300	11,400	17,700	200	148	N0A1C0
20,800	11,600	14,900	87	77	17	200	50	25	20,800	11,700	14,700	50	34	K0K1K0
26,500	10,900	16,500	96	85	51	1,425	42	16	23,200	11,700	16,700	425	309	L0E1E0
29,400	8,000	17,200	100	89	10	1,750	40	21	29,800	7,300	17,500	625	432	P0M1H0
25,200	2,800	11,400	66	59	-10	75	x	33	23,500	x	18,600	50	27	P0T1J0
19,000	7,400	12,800	74	66	20	200	44	25	18,900	6,500	11,600	75	43	K0L1M0
24,200	11,300	16,900	98	88	27	1,250	43	20	25,200	12,200	17,600	300	198	K0E1E0
18,000	8,700	13,500	78	70	36	525	38	24	17,200	8,400	12,800	175	121	N0G1J0
24,500	12,700	17,800	103	92	25	3,325	46	18	25,300	14,200	19,100	1,050	695	K7C - 1
26,100	15,200	20,800	121	108	39	875	43	14	25,400	16,700	20,700	250	163	K7C3P1-RR
26,800	14,200	21,100	123	109	42	950	45	13	25,300	15,300	20,500	250	169	K7C3P2-RR
26,300	15,900	19,800	115	103	38	350	50	21	22,400	16,400	18,500	100	61	OTHER
25,300	13,600	19,000	110	98	32	5,500	45	17	25,200	14,800	19,600	1,650	1,089	TOTAL
36,200	15,800	24,200	141	125	36	1,300	44	10	35,400	15,800	25,000	350	254	L0R1H0
29,600	17,000	23,400	136	121	37	1,075	44	14	29,100	17,600	23,500	300	192	K0A1K0
34,400	17,300	24,400	142	126	27	2,575	44	10	33,000	18,000	24,200	700	477	K0A1L0
24,800	12,500	18,200	106	94	36	1,675	43	18	23,000	11,300	16,700	425	275	K0K1L0
32,000	4,400	15,700	91	81	10	225	33	22	33,800	5,000	19,500	75	54	P0M1J0
21,100	12,400	16,800	98	87	46	2,200	44	17	20,800	14,100	17,300	700	463	K0A1M0
23,200	9,500	15,000	87	78	49	550	36	23	19,900	8,800	15,200	150	117	K0K1M0
29,500	12,100	19,300	112	100	50	1,325	45	19	27,300	11,400	18,600	400	285	L0A1C0
28,200	10,000	17,100	99	89	41	1,800	42	14	27,800	9,200	17,800	500	371	N0A1E0
7,800	3,100	5,000	29	26	79	125	40	60	5,200	x	4,600	100	71	L0K1C0
20,800	12,000	16,000	93	83	33	225	44	22	20,000	10,500	16,000	75	41	N0P1E0
34,900	19,000	23,500	137	122	51	350	43	7	34,500	18,400	23,700	75	47	L0G1E0
19,600	12,300	15,600	91	81	41	350	43	14	16,000	11,200	13,600	75	68	N0M1K0
29,100	10,300	17,100	99	89	36	200	43	13	28,400	10,100	18,100	75	45	K0K1N0
28,000	10,200	19,700	115	102	20	875	40	17	29,000	11,600	21,700	275	188	K0J1J0
28,800	9,000	19,500	113	101	31	2,050	40	22	28,700	9,100	20,800	600	422	P0M1K0
24,400	8,300	14,700	85	76	43	300	38	17	26,800	8,200	17,100	75	61	P0K1A0
22,900	11,300	16,800	98	87	37	525	43	14	20,600	10,000	15,000	125	93	N0P1G0
17,800	6,600	9,900	58	51	57	175	43	29	17,700	8,100	11,300	75	53	P0J1B0
27,600	12,500	18,200	106	94	29	11,900	47	18	28,400	12,200	19,000	3,300	2,217	N7L - 1
25,700	11,400	17,100	99	89	34	10,550	46	19	25,900	11,100	17,500	3,100	2,104	N7M - 1

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -							
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female Femme %	Married Marié %	% By age % selon l'âge				% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que						
						<25	25-44	45-64	>64				\$15,000	\$25,000	\$35,000	\$50,000	\$75,000	\$100,000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
Chatham	N7M5J1-RR	600	0	48	63	17	42	25	17	...	575	54	33	17	4	x	x	
Chatham	N7M5J2-RR	350	0	50	60	21	36	29	14	...	350	57	36	21	x	x	x	
Chatham	N7M5J3-RR	475	0	44	68	16	42	32	11	...	475	63	42	21	11	x	x	
Chatham	N7M5J4-RR	675	8	48	74	15	44	26	15	...	675	63	48	26	11	x	x	
Chatham	N7M5J5-RR	575	10	45	65	17	43	26	13	...	575	61	39	22	9	x	x	
Chatham	N7M5J6-RR	425	6	47	61	22	39	28	11	...	425	59	35	18	6	x	x	
Chatham	N7M5J7-RR	675	0	44	69	15	41	33	11	...	675	59	41	22	7	x	x	
Chatham	N7M5J8-RR	275	-8	45	70	20	50	20	10	...	275	55	36	18	x	x	x	
Chatham	N7M5T1-RR	275	10	45	64	10	40	30	20	...	275	55	36	27	x	x	x	
Chatham	OTHER	625	19	40	48	13	42	29	17	...	625	52	32	20	8	4	4	
Chatham	TOTAL	33,475	10	50	58	17	45	24	14	...	33,400	57	36	20	6	1	1	
Chatsworth	N0H1G0	1,325	26	47	69	15	44	27	13	...	1,325	49	25	13	4	x	x	
Chelmsford	P0M1L0	6,550	7	45	61	20	50	25	5	...	6,475	52	34	23	8	1	x	
Cheltenham	L0P1C0	850	31	48	63	15	48	27	9	...	850	71	50	32	15	3	x	
Chepstow	N0G1K0	275	0	45	64	17	42	25	17	...	275	45	27	9	x	x	x	
Cherry Valley	K0K1P0	450	20	44	67	16	42	26	16	...	450	44	22	11	x	x	x	
Cherrywood	L0H1C0	100	-20	50	67	x	50	x	x	...	100	50	50	x	x	x	x	
Chesley	N0G1L0	2,025	14	48	63	13	40	26	21	...	2,000	43	21	10	2	x	x	
Chesterville	K0C1H0	2,150	13	48	63	15	47	24	14	...	2,150	55	30	15	3	x	x	
Churchill	L0L1K0	575	44	48	68	17	50	21	13	...	575	61	39	26	9	x	x	
Chute-à-Blondeau	K0B1B0	425	13	44	63	18	47	24	12	...	400	47	29	18	x	x	x	
Claremont	L0H1E0	1,675	16	47	63	16	48	27	9	...	1,675	66	45	27	13	4	1	
Clarence Creek	K0A1N0	1,275	28	47	59	18	48	22	12	...	1,275	55	31	16	4	x	x	
Clarksburg	N0H1J0	1,000	11	49	68	10	41	31	18	...	975	50	28	13	5	x	x	
Clayton	K0A1P0	325	18	46	64	8	54	23	15	...	325	54	31	15	x	x	x	
Clear Creek	N0E1C0	225	0	44	75	22	44	22	x	...	225	44	11	x	x	x	x	
Clifford	N0G1M0	1,250	22	46	68	16	40	30	14	...	1,250	44	22	10	2	x	x	
Clinton	N0M1L0	3,825	14	50	60	16	41	23	21	...	3,825	50	26	12	4	1	x	
Cloyne	K0H1K0	600	20	46	71	12	28	40	20	...	600	42	25	13	x	x	x	
Coatsworth Station	N0P1H0	175	17	50	67	29	43	14	14	...	175	43	29	x	x	x	x	
Cobalt	P0J1C0	1,350	0	45	51	17	41	28	15	...	1,350	43	28	13	4	x	x	
Cobden	K0J1K0	1,800	18	46	66	14	44	27	15	...	1,775	49	26	11	4	x	x	
Coboconk	K0M1K0	725	16	45	63	10	31	34	24	...	725	48	24	10	3	x	x	
Cobourg	K9A - 1	9,075	12	51	57	15	41	26	18	4	9,050	60	37	19	7	2	1	
Cobourg	K9A4J7-RR	1,475	34	47	69	16	47	28	10	...	1,475	61	41	22	7	2	x	
Cobourg	K9A4J8-RR	525	17	45	64	18	41	32	9	...	525	62	38	19	5	x	x	
Cobourg	K9A4J9-RR	1,025	32	46	66	17	44	27	12	...	1,025	63	41	24	7	x	x	
Cobourg	OTHER	625	14	48	52	12	40	32	16	...	625	68	40	24	12	4	x	
Cobourg	TOTAL	12,725	16	50	59	15	42	26	16	...	12,700	61	38	20	7	2	1	
Cochenour	P0V1L0	350	0	43	57	14	50	21	14	...	350	57	43	29	7	x	x	
Cochrane	P0L1C0	4,525	-1	46	60	18	47	27	9	...	4,525	52	33	15	4	1	x	
Codrington	K0K1R0	425	31	47	65	18	47	24	12	...	425	53	29	12	x	x	x	
Coe Hill	K0L1P0	525	17	43	65	14	38	29	19	...	525	33	14	5	x	x	x	
Colborne	K0K1S0	2,500	22	48	63	15	44	24	18	...	2,500	50	28	15	4	x	x	
Coldwater	L0K1E0	2,850	20	47	64	14	43	28	15	...	2,825	53	30	14	4	1	x	
Colgan	L0G1G0	350	0	50	71	14	50	29	7	...	350	64	43	29	7	x	x	

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		Area
Male	Female	Both sexes	Indices		% Chg. 1983-1988	Number	Female %	U.I. %	Male	Female	Both sexes	Number	\$('000)	Région
Homme	Femme	Les deux sexes	Can	Prov	Var. %	Nombre	Femme	A.C	Homme	Femme	Les deux sexes	Nombre		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243.950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300.275	868.371	ONTARIO
23.700	12.200	17.300	101	90	44	500	45	20	21.900	10.400	16.000	125	77	N7M5J1-RR
24.000	13.400	18.000	105	93	36	300	46	17	19.800	10.600	14.700	50	35	N7M5J2-RR
28.100	13.300	21.300	124	110	59	400	44	13	25.700	13.000	19.500	100	79	N7M5J3-RR
31.100	15.300	22.200	129	115	50	575	43	9	30.300	15.100	22.800	150	104	N7M5J4-RR
27.600	14.800	20.100	117	104	46	475	42	16	26.900	12.200	17.700	100	82	N7M5J5-RR
23.500	13.800	18.700	109	97	26	375	40	20	20.600	11.700	14.100	75	74	N7M5J6-RR
26.200	12.900	19.800	115	103	50	575	39	17	23.900	11.700	18.300	125	98	N7M5J7-RR
23.600	12.400	17.600	102	91	41	250	40	20	19.300	9.400	15.200	50	41	N7M5J8-RR
27.500	14.000	20.300	118	105	36	225	44	11	24.100	12.100	18.600	50	42	N7M5T1-RR
19.500	12.600	16.000	93	83	15	500	35	20	17.200	10.500	13.600	100	68	OTHER
26.500	12.200	17.900	104	93	33	26.650	46	18	26.600	11.700	18.200	7.375	5.021	TOTAL
18.700	11.200	14.700	85	76	47	1.075	43	16	17.700	11.600	14.500	300	229	N0H1G0
27.600	8.000	16.000	93	83	43	5.325	40	24	28.900	8.500	17.100	1.900	1.255	P0M1L0
35.000	17.600	24.600	143	127	48	750	47	10	32.900	17.800	23.800	175	111	L0P1C0
17.400	9.700	13.900	81	72	62	225	38	11	14.000	7.800	12.600	75	57	N0G1K0
17.800	11.600	14.200	83	74	42	350	43	21	15.200	10.000	12.900	75	55	K0K1P0
27.500	10.900	17.600	102	91	31	100	50	x	29.800	11.200	18.100	25	19	L0H1C0
17.300	10.000	13.200	77	68	27	1.500	42	22	15.300	9.100	12.300	425	320	N0G1L0
22.900	11.800	16.500	96	85	32	1.725	43	17	22.000	12.600	16.900	500	356	K0C1H0
30.400	13.400	20.000	116	104	45	475	42	11	30.500	14.200	20.500	125	96	L0L1K0
22.400	8.800	14.500	84	75	27	325	38	23	22.400	9.100	14.900	100	59	K0B1B0
28.800	16.800	23.000	134	119	52	1.450	44	10	27.700	16.700	22.000	350	253	L0H1E0
22.500	10.800	17.000	99	88	29	1.025	43	17	23.600	14.400	19.200	300	188	K0A1N0
19.900	12.400	15.500	90	80	44	800	47	19	17.000	9.800	13.300	200	140	N0H1J0
22.800	13.800	17.200	100	89	32	275	36	18	21.500	15.300	18.600	75	53	K0A1P0
16.300	9.700	11.400	66	59	31	200	50	38	15.400	8.000	10.100	50	52	N0E1C0
17.900	8.800	13.400	78	69	46	1.000	43	18	16.500	7.800	12.300	250	199	N0G1M0
20.200	11.500	15.200	88	79	32	2.875	45	17	19.900	11.500	15.200	800	616	N0M1L0
17.500	8.100	11.600	67	60	30	375	40	27	11.500	6.100	8.400	100	69	K0H1K0
22.800	10.000	13.900	81	72	22	150	50	17	18.600	7.700	12.000	25	29	N0P1H0
19.100	7.000	11.800	69	61	24	950	39	26	22.000	8.700	14.000	300	200	P0J1C0
20.200	10.500	14.800	86	77	35	1.400	41	20	17.100	10.000	13.900	375	277	K0J1K0
18.400	10.500	14.100	82	73	38	500	42	20	13.800	9.000	12.000	100	72	K0M1K0
26.400	14.100	18.800	109	97	29	6.875	46	18	26.000	13.400	18.900	1.775	1.173	K9A - 1
29.200	13.400	20.200	117	105	42	1.225	44	16	27.900	13.200	19.800	350	252	K9A4J7-RR
26.300	13.600	18.400	107	95	37	450	44	17	25.200	12.600	17.700	125	82	K9A4J8-RR
30.000	13.800	20.500	119	106	42	850	41	18	27.700	12.900	20.100	225	155	K9A4J9-RR
27.700	17.300	21.300	124	110	35	500	45	20	26.400	13.800	19.400	100	64	OTHER
27.200	14.100	19.200	112	99	32	9.900	45	18	26.300	13.300	19.000	2.600	1.726	TOTAL
34.700	10.600	20.700	120	107	14	300	42	17	35.100	11.300	22.600	75	50	P0V1L0
24.200	9.300	16.000	93	83	32	3.550	42	25	24.700	10.600	17.200	1.125	778	P0L1C0
24.300	9.600	15.300	89	79	44	375	47	13	22.700	8.300	13.500	100	68	K0K1R0
13.100	6.000	9.700	56	50	31	350	43	36	11.100	6.200	8.400	100	73	K0L1P0
22.400	10.200	15.100	88	78	36	1.875	44	24	22.000	9.600	15.000	550	369	K0K1S0
22.800	11.500	16.100	94	83	48	2.225	43	16	22.200	11.200	16.000	600	402	L0K1E0
28.700	16.600	21.800	127	113	54	300	42	8	26.000	16.800	20.200	75	62	L0G1G0

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -							
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female Femme %	Married Marié %	% By age % selon l'âge				% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que						
						<25	25-44	45-64	>64				\$15, 000	\$25, 000	\$35, 000	\$50, 000	\$75, 000	\$100, 000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
Collingswood	L9Y - 1	7,975	13	52	56	17	42	24	17	2	7,925	53	27	12	4	1	1	
Collingswood	L9Y3Y9-RR	325	18	46	69	17	42	33	8	...	325	54	31	15	x	x	x	
Collingswood	L9Y3Z1-RR	775	19	48	63	16	45	26	13	...	775	55	29	13	3	x	x	
Collingswood	L9Y3Z2-RR	600	41	48	58	13	35	35	17	...	600	58	38	25	13	4	x	
Collingswood	OTHER	875	25	49	51	14	37	29	20	...	875	51	29	14	6	x	x	
Collingswood	TOTAL	10,550	16	51	56	17	41	25	17	...	10,500	54	28	13	5	2	1	
Comber	N0P1J0	1,075	10	47	65	19	44	23	14	...	1,075	56	35	19	5	x	x	
Combermere	K0J1L0	500	25	43	59	14	38	29	19	...	500	40	20	10	x	x	x	
Concord	L4K - 1	4,900	142	48	67	19	54	23	3	x	4,900	65	41	23	8	2	2	
Concord	OTHER	550	-68	45	64	9	59	27	5	...	550	68	50	32	18	9	5	
Concord	TOTAL	5,450	45	48	67	19	54	24	3	...	5,450	66	42	24	9	3	2	
Conestogo	N0B1N0	425	21	47	65	18	47	29	6	...	425	65	47	29	18	6	x	
Coniston	P0M1M0	1,700	6	46	62	16	45	27	12	...	1,675	56	34	19	6	x	x	
Conn	N0G1N0	450	13	44	67	17	44	28	11	...	450	44	22	11	x	x	x	
Connaught	P0N1A0	300	-8	42	58	17	42	33	8	...	300	58	33	25	x	x	x	
Consecon	K0K1T0	1,025	17	46	66	15	41	29	15	...	1,025	51	29	15	5	x	x	
Cookstown	L0L1L0	1,775	16	46	69	15	51	24	10	...	1,775	62	39	23	10	1	x	
Copetown	L0R1J0	225	0	44	63	13	38	38	13	...	200	56	33	22	x	x	x	
Copper Cliff	P0M1N0	2,125	-1	47	56	15	40	27	18	...	2,125	59	38	26	9	1	x	
Corbell	P0H1K0	1,650	22	45	66	15	48	29	8	...	1,650	59	38	20	8	2	x	
Corbyville	K0K1V0	1,150	18	47	70	15	45	28	13	...	1,150	59	37	20	7	x	x	
Cornwall	K6H - 1	17,800	12	50	54	18	43	25	14	5	17,725	49	28	14	4	1	0	
Cornwall	K6H5R5-RR	1,175	27	47	68	11	51	28	11	...	1,175	60	38	21	6	x	x	
Cornwall	K6H5R6-RR	675	17	46	63	15	42	31	12	...	675	56	33	15	4	x	x	
Cornwall	K6H5R7-RR	475	19	58	47	16	68	16	x	...	475	16	x	x	x	x	x	
Cornwall	K6J - 1	11,975	10	50	56	16	43	25	16	4	11,925	51	31	16	5	1	1	
Cornwall	K6K - 1	1,575	24	48	70	16	54	24	6	x	1,575	62	43	24	6	2	x	
Cornwall	OTHER	1,125	2	42	42	13	47	24	16	...	1,125	44	27	18	7	2	x	
Cornwall	TOTAL	34,800	12	49	55	17	44	25	14	...	34,650	50	30	15	5	1	1	
Corunna	N0N1G0	3,700	6	47	69	14	55	21	9	...	3,675	61	45	32	16	3	1	
Cottam	N0R1B0	1,575	19	46	70	17	49	24	10	...	1,575	57	37	24	8	x	x	
Courtland	N0J1E0	1,125	15	48	68	18	45	25	11	...	1,125	49	24	11	4	x	x	
Courtright	N0N1H0	1,000	8	46	68	15	51	27	7	...	1,000	60	45	30	13	x	x	
Crediton	N0M1M0	500	5	45	68	16	42	26	16	...	475	55	25	10	x	x	x	
Creemore	L0M1G0	1,400	22	46	63	16	43	23	18	...	1,400	54	29	13	4	x	x	
Croton	N0P1K0	275	10	45	55	18	45	27	9	...	275	55	27	9	x	x	x	
Crysler	K0A1R0	775	3	45	68	16	52	23	10	...	775	52	29	13	3	x	x	
Crystal Beach	L0S1B0	1,600	14	47	68	17	42	23	17	...	1,600	41	22	11	2	x	x	
Crystal Falls	P0H1L0	100	...	40	75	x	20	40	x	...	100	50	25	x	x	x	x	
Cumberland	K0A1S0	2,300	28	48	65	16	51	25	8	...	2,275	66	48	29	12	3	1	
Cumberland Beach	L0K1G0	325	30	46	58	21	50	21	7	...	325	54	23	8	x	x	x	
Curran	K0B1C0	625	25	44	60	15	50	23	12	...	625	48	24	12	x	x	x	
Curve Lake	K0L1R0	325	30	50	46	23	46	23	x	...	300	31	15	x	x	x	x	
Cutler	P0P1B0	100	...	50	67	x	67	33	x	...	100	x	x	x	x	x	x	
Dacre	K0J1N0	250	-29	40	60	10	50	30	10	...	250	40	20	x	x	x	x	
Dalkeith	K0B1E0	650	4	42	63	15	42	27	15	...	650	46	23	12	4	x	x	
Dashwood	N0M1N0	900	13	49	67	17	39	28	17	...	900	50	22	8	3	x	x	

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		Area
														Région
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can Prov		% Chg. 1983-1988 Var. %	Number Nombre	Female U.I % Femme A.C		Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	\$('000)	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243.950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300.275	868.371	ONTARIO
21.300	12.400	16.300	95	84	28	6.025	49	21	21.400	12.600	16.400	1.700	1.110	L9Y - 1
22.400	13.700	17.800	103	92	40	275	45	18	23.200	12.300	17.500	75	41	L9Y3Y9-RR
20.800	13.200	16.500	96	85	41	625	46	20	20.400	13.400	16.300	175	111	L9Y3Z1-RR
24.400	15.800	19.200	112	99	55	475	44	11	19.800	11.700	15.700	75	45	L9Y3Z2-RR
20.200	12.700	15.600	91	81	24	650	46	19	18.300	12.700	16.000	150	86	OTHER
21.400	12.600	16.500	96	85	31	8.025	48	20	21.000	12.600	16.400	2.150	1.393	TOTAL
26.500	11.000	17.500	102	91	48	900	42	22	24.100	9.800	16.200	250	181	N0P1J0
16.500	7.000	11.500	67	60	32	325	36	23	14.700	6.900	11.300	100	91	K0J1L0
28.600	16.500	21.400	124	111	24	4.450	46	12	28.100	16.700	21.400	1.275	865	L4K - 1
31.800	19.100	24.200	141	125	40	500	45	10	31.100	18.800	24.300	150	93	OTHER
28.900	16.600	21.600	126	112	25	4.950	46	12	28.400	16.800	21.600	1.400	958	TOTAL
31.900	14.300	22.600	131	117	40	375	44	7	31.100	14.800	22.100	100	62	N0B1N0
25.200	11.100	17.800	103	92	38	1.300	42	21	25.100	11.800	17.200	400	263	P0M1M0
17.200	10.100	13.200	77	68	45	375	33	13	14.900	11.400	13.300	100	75	N0G1N0
27.900	6.800	16.700	97	87	55	225	33	33	30.600	10.200	18.000	75	46	P0N1A0
21.100	11.900	16.000	93	83	33	825	42	21	18.400	11.000	14.800	200	134	K0K1T0
27.400	14.600	19.900	116	103	57	1.525	44	13	26.800	14.400	19.800	425	292	L0L1L0
23.800	14.200	18.600	108	96	34	175	43	x	27.800	14.300	18.900	50	36	L0R1J0
29.000	12.100	18.700	109	97	19	1.600	45	17	28.900	10.700	17.100	450	298	P0M1N0
25.600	12.300	18.900	110	98	60	1.400	43	21	25.400	13.100	18.400	425	302	P0H1K0
24.700	14.300	18.500	108	96	28	975	44	13	23.500	13.900	18.500	275	201	K0K1V0
22.000	10.100	14.800	86	77	30	13.350	45	20	23.100	11.400	16.600	3.850	2.429	K6H - 1
27.200	12.800	19.600	114	102	56	950	44	18	27.000	13.700	20.200	300	200	K6H5R5-RR
23.700	11.900	17.000	99	88	55	525	43	19	23.300	12.200	17.600	125	93	K6H5R6-RR
6.300	2.700	3.400	20	18	36	275	40	45	8.500	9.500	8.600	225	190	K6H5R7-RR
23.500	10.300	15.400	90	80	28	8.950	44	20	24.700	11.400	17.400	2.425	1.590	K6J - 1
29.700	13.000	20.600	120	107	30	1.350	44	17	30.000	13.600	22.700	400	283	K6K - 1
16.400	10.000	13.000	76	67	10	800	36	25	17.100	12.500	14.800	200	136	OTHER
22.700	10.300	15.100	88	78	29	26.225	44	20	23.800	11.600	17.100	7.575	4.921	TOTAL
37.700	10.900	22.000	128	114	18	3.125	43	17	38.000	10.400	23.000	1.050	760	N0N1G0
28.000	10.500	18.200	106	94	39	1.375	42	16	28.300	9.900	17.600	400	299	N0R1B0
18.200	12.100	15.000	87	78	34	925	45	22	16.700	10.900	13.400	250	184	N0J1E0
35.000	10.000	20.800	121	108	25	850	41	21	34.900	10.100	22.000	275	216	N0N1H0
21.000	12.600	16.000	93	83	37	400	41	19	18.300	11.600	14.400	100	88	N0M1M0
22.700	10.700	16.400	95	85	46	1.075	42	21	21.300	10.200	15.800	300	209	L0M1G0
20.300	9.800	16.000	93	83	72	225	33	22	18.000	10.200	15.100	50	49	N0P1K0
19.000	13.000	15.700	91	81	44	675	44	19	18.800	12.500	15.400	200	133	K0A1R0
18.700	7.800	12.100	70	63	34	1.175	43	28	18.500	7.600	12.200	325	210	L0S1B0
22.600	10.600	14.800	86	77	...	75	33	33	20.400	x	15.300	x	x	P0H1L0
30.500	17.700	23.800	138	123	28	1.975	45	11	28.900	18.300	23.800	550	366	K0A1S0
20.700	9.600	15.600	91	81	32	275	45	27	19.800	8.400	15.400	100	56	L0K1G0
17.800	9.400	14.400	84	75	33	475	40	21	18.600	11.700	15.600	150	105	K0B1C0
12.800	3.500	6.600	38	34	100	200	38	63	14.100	6.000	11.000	100	61	K0L1R0
6.200	2.900	4.100	24	21	...	50	x	50	x	x	x	25	31	P0P1B0
17.300	9.200	13.300	77	69	45	225	38	22	14.700	8.800	11.000	50	36	K0J1N0
16.900	9.800	13.300	77	69	33	550	36	14	13.600	9.200	11.700	125	93	K0B1E0
19.200	10.900	15.100	88	78	42	725	45	14	17.000	9.900	13.200	175	139	N0M1N0

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -						
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female Femme %	Married Marié %	% By age % selon l'âge				% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64			\$15,000	\$25,000	\$35,000	\$50,000	\$75,000	\$100,000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1
Deep River	K0J1P0	3,350	-3	46	68	13	37	34	17	...	3,350	63	49	33	16	2	1
Deer Lake	P0V1N0	200	60	50	88	29	57	14	x	...	200	x	x	x	x	x	x
Delaware	N0L1E0	850	42	47	68	14	51	23	11	...	850	62	41	24	9	3	x
Delhi	N4B - 1	3,375	11	51	60	15	39	27	20	x	3,375	50	25	12	4	1	x
Delhi	N4B2W4-RR	700	12	50	64	18	46	29	7	...	700	50	25	11	4	x	x
Delhi	N4B2W5-RR	275	0	50	78	18	45	27	9	...	275	45	18	x	x	x	x
Delhi	N4B2W6-RR	450	6	50	61	16	37	32	16	...	450	50	22	6	x	x	x
Delhi	OTHER	325	-41	50	71	x	31	46	15	...	325	46	23	15	x	x	x
Delhi	TOTAL	5,125	4	51	62	15	39	29	18	...	5,125	49	24	11	4	1	0
Delta	K0E1G0	550	10	45	59	14	36	32	18	...	550	45	27	9	x	x	x
Demorestville	K0K1W0	475	12	47	68	15	45	25	15	...	475	47	26	11	x	x	x
Denbigh	K0H1L0	250	-9	40	64	11	44	33	11	...	250	40	20	x	x	x	x
Denfield	N0M1P0	1,175	15	47	66	19	42	29	10	...	1,175	55	34	19	6	2	x
Desbarats	P0R1E0	625	14	44	71	16	40	32	12	...	625	52	32	16	x	x	x
Desboro	N0H1K0	425	21	47	69	13	50	25	13	...	400	41	18	6	x	x	x
Deseronto	K0K1X0	1,675	12	50	60	16	48	25	10	...	1,650	37	19	7	1	x	x
Devlin	P0W1C0	750	20	45	67	17	50	23	10	...	725	43	27	13	x	x	x
Dinorwic	P0V1P0	150	-14	50	50	17	50	33	x	...	150	33	17	x	x	x	x
Dobbinton	N0H1L0	350	0	47	67	15	46	31	8	...	350	43	21	7	x	x	x
Dorchester	N0L1G0	3,525	26	46	67	16	47	28	9	...	3,525	63	43	26	9	2	1
Dorion	P0T1K0	475	6	45	65	16	53	21	11	...	475	47	37	26	5	x	x
Dorset	P0A1E0	350	0	43	64	7	36	29	29	...	350	50	29	14	x	x	x
Douglas	K0J1S0	600	14	46	63	17	46	25	13	...	600	42	21	8	x	x	x
Douro	K0L1S0	225	13	44	56	22	44	22	x	...	225	56	33	11	x	x	x
Dover Centre	N0P1L0	650	4	48	68	12	44	28	16	...	650	58	35	19	8	x	x
Dowling	P0M1R0	1,275	2	45	68	17	44	33	6	...	1,250	55	41	31	12	x	x
Drayton	N0G1P0	925	9	43	70	16	49	22	14	...	925	59	32	14	5	x	x
Dresden	N0P1M0	3,400	7	48	65	15	41	27	16	...	3,375	54	33	16	4	1	x
Drumbo	N0J1G0	950	9	47	71	13	47	26	13	...	950	55	32	18	5	x	x
Dryden	P8N - 1	4,050	4	49	59	17	44	25	14	2	4,025	60	41	27	8	1	x
Dryden	P8N2Y4-RR	950	-14	45	66	16	53	26	5	...	950	58	42	29	5	x	x
Dryden	P8N2Y5-RR	675	8	44	67	19	52	22	7	...	675	56	37	22	4	x	x
Dryden	P8N3G2-RR	350	...	46	67	14	57	21	x	...	350	50	36	21	x	x	x
Dryden	OTHER	1,375	10	44	62	16	47	29	7	...	1,375	58	40	25	7	x	x
Dryden	TOTAL	7,375	8	47	61	17	47	26	10	...	7,350	59	41	26	7	1	x
Dublin	N0K1E0	650	13	44	62	23	38	23	15	...	625	50	23	12	x	x	x
Dubreuilville	P0S1B0	650	18	42	54	27	58	15	x	...	625	65	50	27	8	x	x
Dunchurch	P0A1G0	425	13	44	71	11	39	33	17	...	425	47	18	x	x	x	x
Dundalk	N0C1B0	2,250	25	47	62	17	42	27	14	...	2,250	49	24	11	2	x	x
Dungannon	N0M1R0	300	-8	46	69	8	58	17	17	...	300	50	25	8	x	x	x
Dunnville	N1A - 1	3,900	5	50	58	16	40	26	18	x	3,900	50	31	16	4	1	x
Dunnville	N1A2W1-RR	575	21	43	71	17	52	22	9	...	575	52	30	17	4	x	x
Dunnville	N1A2W2-RR	525	17	43	71	19	52	24	5	...	525	52	33	19	5	x	x
Dunnville	N1A2W3-RR	225	13	56	67	20	40	30	x	...	225	44	33	22	x	x	x
Dunnville	N1A2W4-RR	325	8	43	64	15	38	31	15	...	325	62	38	23	x	x	x
Dunnville	N1A2W5-RR	250	0	45	70	18	45	27	9	...	250	50	30	10	x	x	x
Dunnville	N1A2W6-RR	275	38	45	67	x	45	27	18	...	275	55	36	18	x	x	x

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		Area
Male	Female	Both sexes	Indices		% Chg. 1983-1988	Number	Female %	U.I. %	Male	Female	Both sexes	Number	\$('000)	Région
Homme	Femme	Les deux sexes	Can	Prov	Var. %	Nombre	Femme	A.C	Homme	Femme	Les deux sexes	Nombre		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23,600	12,200	17,200	100	...	26	13,714,325	45	20	23,300	12,900	17,700	3,666,450	2,454,315	CANADA
26,400	14,000	19,300	112	100	32	5,243,950	46	14	26,300	14,400	19,600	1,300,275	868,371	ONTARIO
36,800	11,700	24,300	141	126	22	2,425	41	9	36,400	10,200	23,900	700	486	K0J1P0
2,900	1,900	2,300	13	12	35	75	x	x	2,200	x	2,300	100	108	P0V1N0
27,900	15,100	20,300	118	105	59	725	45	7	27,300	14,800	19,800	175	143	N0L1E0
21,000	11,700	15,000	87	78	33	2,525	47	24	20,300	9,600	14,000	625	415	N4B - 1
17,800	11,900	14,500	84	75	38	625	48	28	15,100	8,600	11,800	150	112	N4B2W4-RR
17,100	12,200	14,100	82	73	34	225	50	22	13,800	9,700	12,100	50	37	N4B2W5-RR
17,300	12,100	14,800	86	77	25	375	47	20	16,800	10,000	13,000	75	52	N4B2W6-RR
15,000	12,100	13,500	78	70	25	275	45	18	10,900	8,300	10,000	50	34	OTHER
19,500	11,900	14,800	86	77	32	4,025	47	24	18,200	9,300	12,900	975	649	TOTAL
18,100	10,800	13,800	80	72	23	425	41	18	15,500	10,100	13,400	100	60	K0E1G0
17,500	11,200	14,700	85	76	50	375	40	20	16,600	11,500	14,100	100	75	K0K1W0
17,000	4,500	10,200	59	53	32	175	29	43	15,100	5,600	11,800	50	43	K0H1L0
24,200	12,600	17,100	99	89	37	1,025	43	10	21,800	11,700	16,000	250	191	N0M1P0
22,800	10,100	16,700	97	87	49	500	40	25	21,800	10,100	17,000	125	84	P0R1E0
15,600	8,700	12,800	74	66	49	325	42	23	13,900	10,700	12,000	100	86	N0H1K0
17,100	6,300	10,600	62	55	26	1,175	43	30	19,000	9,300	13,700	475	304	K0K1X0
23,100	6,600	12,600	73	65	17	575	39	22	21,400	7,600	13,800	225	173	P0W1C0
12,800	4,900	8,000	47	41	16	100	40	25	11,800	x	9,300	50	35	P0V1P0
14,200	9,000	11,500	67	60	37	300	42	17	11,800	8,200	9,900	75	71	N0H1L0
30,300	14,200	21,200	123	110	44	3,100	44	11	29,500	14,100	20,700	800	558	N0L1G0
30,100	7,000	14,200	83	74	37	400	38	25	30,200	6,300	15,500	150	99	P0T1K0
20,200	11,100	15,100	88	78	53	225	44	22	16,400	10,000	12,800	50	28	P0A1E0
17,300	8,500	12,500	73	65	36	475	42	26	16,300	10,000	13,100	125	101	K0J1S0
21,800	13,100	17,600	102	91	31	200	44	25	18,900	13,400	15,100	50	45	K0L1S0
25,500	13,700	18,700	109	97	44	550	45	23	21,000	11,200	15,700	125	95	N0P1L0
36,800	8,300	18,500	108	96	27	1,050	39	19	37,800	8,100	21,500	350	224	P0M1R0
24,000	11,700	18,200	106	94	49	775	39	10	23,300	11,200	18,000	200	180	N0G1P0
24,500	11,900	17,000	99	88	43	2,825	43	19	22,800	10,600	16,200	725	540	N0P1M0
25,600	11,200	16,600	97	86	36	825	45	15	24,600	10,100	15,400	225	168	N0J1G0
32,700	12,100	19,800	115	103	18	3,275	45	17	33,500	12,000	21,000	850	555	P8N - 1
32,800	10,500	19,800	115	103	38	825	42	21	32,700	10,200	19,700	225	166	P8N2Y4-RR
29,200	9,700	18,300	106	95	37	575	39	26	30,600	9,700	17,600	175	129	P8N2Y5-RR
31,400	8,700	16,100	94	83	...	300	42	25	31,900	8,900	16,500	100	67	P8N3G2-RR
29,600	11,400	19,500	113	101	20	1,200	42	23	29,700	11,600	19,400	300	210	OTHER
31,800	11,300	19,500	113	101	21	6,175	44	19	32,500	11,200	20,000	1,675	1,127	TOTAL
18,900	11,200	15,100	88	78	41	550	41	9	15,800	9,800	12,800	150	120	N0K1E0
33,200	9,400	25,900	151	134	47	575	35	22	32,500	9,900	26,500	175	129	P0S1B0
17,500	8,400	12,700	74	66	41	300	42	33	13,800	7,300	10,500	100	60	P0A1G0
19,700	10,500	14,800	86	77	51	1,775	42	20	19,600	10,300	15,000	500	355	N0C1B0
20,300	9,200	13,900	81	72	53	250	40	20	16,500	9,500	13,000	100	63	N0M1R0
24,000	10,100	15,100	88	78	23	2,825	43	21	24,300	8,900	15,700	800	544	N1A - 1
22,800	8,300	14,900	87	77	30	475	37	11	21,500	8,800	15,400	150	152	N1A2W1-RR
27,600	8,500	15,800	92	82	14	450	39	17	27,600	8,300	17,500	150	118	N1A2W2-RR
25,600	9,400	14,100	82	73	17	175	50	29	25,500	7,700	12,600	50	x	N1A2W3-RR
25,400	9,300	17,900	104	93	40	275	36	18	25,100	9,700	17,800	75	51	N1A2W4-RR
20,800	8,100	13,900	81	72	36	200	38	13	22,700	9,300	15,100	75	43	N1A2W5-RR
24,000	8,600	15,200	88	79	9	200	38	13	25,400	8,000	18,800	50	49	N1A2W6-RR

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -							
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female % Femme	Married % Marié	% By age % selon l'âge					% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64	% Appt			\$15, 000	\$25, 000	\$35, 000	\$50, 000	\$75, 000	\$100, 000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
Dunnville	N1A2W7-RR	375	15	47	67	19	44	25	13	...	375	47	33	20	x	x	x	
Dunnville	N1A2W8-RR	625	25	44	71	16	44	28	12	...	625	52	32	16	4	x	x	
Dunnville	OTHER	175	17	43	57	x	29	29	29	...	175	43	29	x	x	x	x	
Dunnville	TOTAL	7,275	11	48	63	16	43	26	15	...	7,250	50	31	16	4	1	0	
Dunrobin	K0A1T0	1,275	34	47	68	14	47	29	10	...	1,250	69	53	37	20	6	2	
Dunsford	K0M1L0	875	35	46	71	12	44	26	18	...	875	51	26	11	3	x	x	
Dunroon	L0M1H0	250	11	45	58	18	36	36	9	...	250	60	30	20	x	x	x	
Dunvegan	K0C1J0	375	36	47	67	14	43	29	14	...	375	47	27	13	x	x	x	
Durham	N0G1R0	3,525	19	49	64	15	40	27	18	...	3,525	46	21	9	3	1	x	
Dutton	N0L1J0	1,275	13	49	65	16	43	25	16	...	1,275	51	29	16	4	x	x	
Dwight	P0A1H0	625	9	48	64	13	38	29	21	...	625	48	24	12	4	x	x	
Eabamet Lake	P0T1L0	250	11	50	50	30	50	20	x	...	250	x	x	x	x	x	x	
Eagle Lake	K0M1M0	150	...	50	67	x	33	33	17	...	150	50	33	17	x	x	x	
Eagle River	P0V1S0	325	18	46	54	15	54	23	x	...	300	38	23	15	x	x	x	
Ear Falls	P0V1T0	900	-22	46	59	17	53	25	6	...	900	50	33	25	6	x	x	
Earlton	P0J1E0	925	6	46	62	19	49	24	8	...	925	43	27	11	x	x	x	
Echo Bay	P0S1C0	1,450	9	43	66	16	48	28	9	...	1,450	52	34	22	5	x	x	
Eden	N0J1H0	475	12	47	68	16	42	26	16	...	475	47	26	11	x	x	x	
Eden Mills	N0B1P0	275	10	45	73	17	50	25	x	...	275	73	45	27	9	x	x	
Edwards	K0A1V0	625	19	48	64	16	52	24	8	...	625	60	40	20	8	x	x	
Eganville	K0J1T0	2,400	12	45	64	15	41	29	16	...	2,400	43	19	8	3	x	x	
Egbert	L0L1N0	275	22	45	67	17	50	25	8	...	275	64	36	18	x	x	x	
Esmondville	N0K1G0	150	0	50	80	14	43	29	x	...	150	50	33	x	x	x	x	
Eldorado	K0K1Y0	450	20	44	67	16	42	32	11	...	450	39	17	6	x	x	x	
Elgin	K0G1E0	1,150	12	48	63	15	39	26	20	...	1,150	48	26	13	4	x	x	
Elginburg	K0H1M0	850	10	47	68	15	50	29	6	...	850	65	41	21	6	x	x	
Elk Lake	P0J1G0	400	7	44	63	20	47	27	7	...	375	44	31	13	x	x	x	
Elliot Lake	P5A - 1	9,200	-8	45	65	15	55	22	7	7	9,125	57	45	36	13	1	x	
Elliot Lake	P5A2S9-SS	250	0	40	73	10	60	30	x	...	250	70	60	50	30	x	x	
Elliot Lake	OTHER	225	-40	38	63	x	56	22	x	...	225	56	44	33	22	x	x	
Elliot Lake	TOTAL	9,675	-9	45	65	15	55	22	7	...	9,600	58	45	36	14	1	0	
Elmira	N3B - 1	5,050	17	49	63	19	45	22	14	3	5,050	59	37	20	8	2	1	
Elmira	N3B2Z1-RR	425	13	35	65	22	39	28	11	...	425	59	35	18	6	x	x	
Elmira	N3B2Z2-RR	175	40	43	67	14	43	29	x	...	175	57	29	14	x	x	x	
Elmira	N3B2Z3-RR	200	14	38	71	25	38	25	x	...	200	50	25	13	x	x	x	
Elmira	TOTAL	5,850	16	47	63	19	44	23	13	...	5,850	59	36	20	8	2	1	
Elmvale	L0L1P0	2,675	15	49	64	16	43	25	17	...	2,675	54	30	15	4	x	x	
Elmwood	N0G1S0	1,075	10	47	70	17	45	26	12	...	1,075	44	21	9	2	x	x	
Elora	N0B1S0	3,750	20	49	63	15	45	23	17	...	3,750	60	38	21	7	2	1	
Embro	N0J1J0	1,750	9	46	69	17	45	25	13	...	1,725	56	33	16	6	x	x	
Embrun	K0A1W0	3,300	67	48	66	16	58	19	8	...	3,275	60	39	18	5	1	x	
Emeryville	N0R1C0	725	7	45	60	17	48	24	10	...	725	59	38	24	7	x	x	
Emo	P0W1E0	1,125	10	49	64	16	44	24	16	...	1,125	42	24	11	2	x	x	
Emsdale	P0A1J0	750	25	47	61	13	47	30	10	...	750	43	20	10	x	x	x	
Englehart	P0J1H0	2,375	12	45	63	17	44	26	13	...	2,350	49	32	16	4	x	x	
Enniskillen	L0B1H0	400	7	44	65	13	44	31	13	...	400	63	38	25	13	x	x	
Ennismore	K0L1T0	1,975	32	46	74	14	41	30	15	...	1,950	59	38	22	9	1	x	
Enterprise	K0K1Z0	600	20	46	71	17	52	22	9	...	600	46	25	13	x	x	x	

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		
Median total income						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		Area
Revenu total médian														Région
Male	Female	Both sexes	Indices		% Chg. 1983-1988 Var. %	Number	Female U.I. %		Male	Female	Both sexes	Number	\$('000)	
Homme	Femme	Les deux sexes	Can	Prov		Nombre	% Femme	% A.C	Homme	Femme	Les deux sexes	Nombre		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23,600	12,200	17,200	100	...	26	13,714,325	45	20	23,300	12,900	17,700	3,666,450	2,454,315	CANADA
26,400	14,000	19,300	112	100	32	5,243,950	46	14	26,300	14,400	19,600	1,300,275	868,371	ONTARIO
23,200	10,300	13,900	81	72	19	300	38	17	23,800	10,300	14,800	100	69	N1A2W7-RR
24,300	8,700	15,600	91	81	32	475	37	16	24,200	7,400	15,400	125	108	N1A2W8-RR
17,400	9,700	13,800	80	72	18	125	50	x	21,500	5,700	9,100	x	x	OTHER
24,000	9,500	15,100	88	78	24	5,500	41	19	24,300	8,600	15,700	1,625	1,183	TOTAL
36,300	19,500	26,700	155	138	36	1,100	45	9	34,900	20,800	26,600	275	183	K0A1T0
19,900	11,300	15,100	88	78	36	625	42	20	19,100	11,400	15,100	200	131	K0M1L0
22,300	13,400	17,800	103	92	75	200	44	13	21,200	13,100	15,600	50	38	L0M1H0
18,900	9,500	13,500	78	70	31	300	42	17	17,000	11,100	13,900	75	60	K0C1J0
17,800	10,300	13,500	78	70	31	2,675	45	18	16,200	9,600	12,700	725	527	N0G1R0
22,100	11,400	15,900	92	82	47	1,050	45	12	21,200	10,700	15,500	300	202	N0L1J0
17,500	11,000	14,300	83	74	51	450	44	22	13,500	7,500	10,500	100	65	P0A1H0
3,100	3,100	3,100	18	16	35	125	20	40	2,100	x	2,100	125	133	P0T1L0
19,400	10,900	16,800	98	87	...	100	50	x	17,100	9,400	13,600	25	20	K0M1M0
17,000	6,300	10,900	63	56	30	250	40	50	17,300	5,600	9,400	100	70	P0V1S0
29,500	8,100	15,100	88	78	5	775	42	32	29,000	8,200	14,800	250	183	P0V1T0
22,200	7,600	12,700	74	66	43	725	41	24	21,600	7,700	14,200	250	199	P0J1E0
25,700	7,200	15,400	90	80	38	1,150	37	22	27,000	7,600	17,900	375	281	P0S1C0
21,000	11,400	14,200	83	74	35	400	44	25	19,100	9,900	13,800	100	80	N0J1H0
33,300	18,800	24,000	140	124	60	225	44	11	32,200	17,500	22,500	75	47	N0B1P0
26,300	14,200	20,700	120	107	25	550	45	18	24,800	13,400	19,500	125	88	K0A1V0
16,700	8,000	12,700	74	66	34	1,775	39	28	14,700	8,400	11,800	500	348	K0J1T0
26,200	13,800	20,100	117	104	68	250	50	10	26,100	15,300	20,200	75	46	L0L1N0
17,600	12,100	14,100	82	73	14	125	50	x	18,600	9,700	12,400	25	24	N0K1G0
15,000	6,400	10,300	60	53	24	325	38	31	13,000	6,300	10,900	100	75	K0K1Y0
19,700	10,300	14,300	83	74	38	850	44	21	16,700	9,900	13,500	225	153	K0G1E0
27,000	16,500	20,700	120	107	29	750	47	13	25,100	16,300	19,500	175	123	K0H1M0
23,700	6,800	13,900	81	72	43	300	33	33	23,800	7,200	14,400	100	65	P0J1G0
40,700	8,300	20,600	120	107	-5	7,575	39	16	41,100	9,200	26,200	2,800	1,948	P5A - 1
47,400	6,900	34,800	202	180	16	225	33	11	46,100	9,800	39,600	100	65	P5A2S9-SS
37,000	10,400	26,200	152	136	9	175	38	14	37,500	11,500	29,900	50	40	OTHER
40,800	8,300	20,900	122	108	-5	8,000	39	16	41,200	9,300	26,900	2,950	2,052	TOTAL
28,300	12,700	18,800	109	97	34	4,200	45	10	27,800	12,300	19,000	1,125	791	N3B - 1
22,500	11,700	17,900	104	93	29	375	33	x	19,400	10,300	16,000	50	37	N3B2Z1-RR
19,400	11,500	15,600	91	81	38	150	33	x	17,700	9,600	13,500	x	x	N3B2Z2-RR
18,300	13,300	15,900	92	82	35	175	29	x	15,000	13,000	13,600	x	x	N3B2Z3-RR
27,100	12,600	18,500	108	96	34	4,900	43	8	26,400	12,200	18,400	1,200	857	TOTAL
22,300	11,800	16,500	96	85	46	2,050	45	17	22,400	11,200	16,200	575	414	L0L1P0
16,900	10,200	13,500	78	70	39	900	44	19	14,100	10,100	12,100	250	181	N0G1S0
27,400	13,400	19,300	112	100	44	3,025	45	10	27,000	13,100	19,600	775	581	N0B1S0
22,400	12,700	17,100	99	89	39	1,475	42	10	20,700	11,500	15,900	375	304	N0J1J0
26,100	14,600	20,000	116	104	48	2,825	46	15	26,500	16,100	21,000	850	573	K0A1W0
28,600	11,200	18,900	110	98	36	600	42	25	29,900	11,900	19,200	175	118	N0R1C0
17,900	7,300	12,000	70	62	24	825	42	21	17,500	7,500	12,400	300	232	P0M1E0
19,100	7,900	12,900	75	67	48	575	41	30	17,400	7,900	12,600	175	128	P0A1J0
24,700	7,900	14,700	85	76	39	1,775	39	20	24,800	8,900	16,400	550	407	P0J1H0
29,200	12,800	19,900	116	103	49	325	38	15	27,600	12,700	20,200	100	64	L0B1H0
27,300	12,800	18,900	110	98	39	1,500	43	18	26,200	12,700	18,400	400	286	K0L1T0
20,100	10,000	14,300	83	74	34	475	42	21	20,300	11,000	15,200	150	120	K0K1Z0

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -						
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female Femme	Married Marié	% By age % selon l'âge				% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64			\$15,000	\$25,000	\$35,000	\$50,000	\$75,000	\$100,000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1
Erieau	N0P1N0	350	8	47	64	14	43	29	14	...	350	57	36	14	x	x	x
Erin	N0B1T0	2,700	19	48	67	16	50	26	8	...	2,700	64	44	28	11	3	2
Erinsville	K0K2A0	275	38	45	58	18	36	27	18	...	275	45	18	9	x	x	x
Espanola	P0P1C0	4,350	10	48	58	17	45	25	12	...	4,325	52	38	26	8	1	x
Essex	N8M - 1	4,125	20	48	61	18	45	22	15	5	4,125	56	36	22	6	1	x
Essex	N8M2X5-RR	800	14	47	67	16	41	28	16	...	800	59	41	25	9	x	x
Essex	N8M2X6-RR	875	17	46	69	17	50	22	11	...	875	60	43	26	9	x	x
Essex	N8M2X7-RR	450	6	50	67	18	47	24	12	...	450	61	39	28	11	x	x
Essex	OTHER	250	0	50	60	20	40	20	20	...	250	50	30	20	10	x	x
Essex	TOTAL	6,500	17	48	63	17	45	23	14	...	6,475	57	37	24	7	1	0
Ethel	N0G1T0	300	9	50	67	18	45	27	9	...	300	50	25	17	x	x	x
Evansville	P0P1E0	175	17	43	83	x	43	29	14	...	175	43	14	x	x	x	x
Everett	L0M1J0	1,000	25	48	68	15	54	23	8	...	1,000	60	40	20	8	x	x
Excelsior	P0P1G0	300	20	58	33	23	46	23	x	...	300	8	x	x	x	x	x
Exeter	N0M1S0	3,100	6	50	61	17	42	24	17	...	3,100	54	29	15	6	2	1
Falconbridge	P0M1S0	550	5	45	64	18	41	27	14	...	550	59	41	27	9	x	x
Fauquier	P0L1G0	425	0	41	67	18	41	29	12	...	425	47	35	18	x	x	x
Favourable Lake	P0V1V0	575	53	57	75	25	50	21	x	...	575	x	x	x	x	x	x
Fenelon Falls	K0M1N0	3,300	22	47	65	11	34	30	25	...	3,300	53	30	15	5	2	x
Fenwick	L0S1C0	2,575	10	46	67	17	42	28	13	...	2,575	58	38	24	9	2	1
Fergus	N1M - 1	5,175	18	49	65	15	46	23	16	2	5,175	62	39	19	6	1	0
Fergus	N1M2W3-RR	525	31	48	71	18	45	27	9	...	525	57	33	19	10	x	x
Fergus	N1M2W4-RR	275	22	45	80	18	45	27	9	...	275	55	36	18	x	x	x
Fergus	N1M2W5-RR	525	50	45	75	14	43	29	14	...	525	57	33	19	5	x	x
Fergus	OTHER	250	67	50	60	20	30	30	20	...	250	50	30	20	x	x	x
Fergus	TOTAL	6,725	22	49	66	16	45	24	15	...	6,725	61	38	19	6	1	1
Feversham	N0C1C0	325	18	46	62	17	50	25	8	...	325	46	23	8	x	x	x
Field	P0H1M0	550	5	41	59	18	41	32	9	...	550	41	18	9	x	x	x
Finch	K0C1K0	725	12	45	63	14	45	24	17	...	725	52	28	14	3	x	x
Fingal	N0L1K0	400	14	50	69	13	50	19	19	...	400	56	31	13	x	x	x
Fisherville	N0A1G0	600	14	46	67	17	46	25	13	...	600	50	33	21	4	x	x
Fitzroy Harbour	K0A1X0	550	16	45	73	13	52	22	13	...	550	68	41	23	9	x	x
Flesherton	N0C1E0	1,350	20	48	67	13	37	30	20	...	1,350	48	26	13	4	x	x
Flinton	K0H1P0	300	20	50	64	15	38	31	15	...	300	42	17	8	x	x	x
Floradale	N0B1V0	150	20	50	67	20	40	20	20	...	150	50	33	x	x	x	x
Florence	N0P1R0	400	0	44	65	17	39	28	17	...	400	50	31	13	6	x	x
Foley	P0M1T0	275	-8	45	60	17	50	25	x	...	275	45	36	18	x	x	x
Fonthill	L0S1E0	4,625	18	48	68	15	44	28	14	...	4,625	64	48	35	18	5	3
Fordwich	N0G1V0	450	13	44	72	17	39	28	17	...	450	44	22	6	x	x	x
Forest	N0N1J0	4,150	14	49	66	14	41	26	18	...	4,150	49	30	17	7	1	x
Foresters Falls	K0J1V0	375	7	47	67	13	47	27	13	...	375	53	27	13	x	x	x
Formosa	N0G1W0	400	14	44	63	19	44	25	13	...	400	44	19	13	x	x	x
Fort Albany	P0L1H0	150	-14	67	50	33	50	17	x	...	150	33	x	x	x	x	x
Fort Erie	L2A - 1	9,050	5	49	57	16	42	26	16	3	9,050	54	31	15	4	1	0
Fort Erie	L2A5M4-RR	675	17	48	63	15	37	30	19	...	675	56	33	22	7	x	x
Fort Erie	OTHER	325	-13	46	50	8	38	31	23	...	325	62	38	23	8	x	x
Fort Erie	TOTAL	10,050	5	49	58	16	41	26	17	...	10,025	54	31	16	4	1	0

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Région
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		
Male	Female	Both sexes	Indices		% Chg. 1983-1988	Number	Female %	U.I. %	Male	Female	Both sexes	Number	\$('000)	
Homme	Femme	Les deux sexes	Can	Prov	Var. %	Nombre	Femme	A.C	Homme	Femme	Les deux sexes	Nombre		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714,325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666,450	2.454,315	CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243,950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300,275	868,371	ONTARIO
25.800	11.800	17.100	99	89	54	300	42	42	23.300	9.800	16.900	75	49	N0P1N0
31.700	14.500	22.500	131	117	42	2.325	44	12	31.200	15.700	23.000	650	452	N0B1T0
15.800	8.800	12.200	71	63	9	200	38	25	13.000	10.900	11.100	50	35	K0K2A0
31.700	9.000	16.300	95	84	23	3.375	42	19	33.700	9.700	18.600	1.050	678	P0P1C0
28.100	11.100	17.500	102	91	28	3.225	44	19	29.300	11.300	18.800	975	658	N8M - 1
28.300	12.000	18.600	108	96	34	675	41	19	26.200	10.400	16.600	175	128	N8M2X5-RR
31.500	11.400	19.100	111	99	35	775	42	19	29.000	11.000	18.700	225	166	N8M2X6-RR
32.600	12.100	21.500	125	111	50	375	47	20	32.500	10.900	20.800	100	78	N8M2X7-RR
26.600	12.900	16.700	97	87	22	200	38	13	25.800	12.500	16.300	50	31	OTHER
28.800	11.400	17.800	103	92	29	5.275	43	18	28.900	11.300	18.500	1.525	1.061	TOTAL
20.700	11.400	15.600	91	81	70	250	40	20	18.500	10.700	14.900	50	47	N0G1T0
15.600	8.000	11.800	69	61	55	125	40	20	10.400	9.700	10.100	25	24	P0P1E0
28.200	13.800	20.600	120	107	53	850	44	15	27.900	14.700	21.000	250	169	L0M1J0
6.100	2.800	3.900	23	20	26	150	43	67	6.000	4.500	5.200	125	100	P0P1G0
22.700	12.100	16.500	96	85	29	2.450	46	14	22.900	11.700	16.900	625	434	N0M1S0
30.700	10.900	18.800	109	97	26	425	44	18	31.300	9.200	16.800	125	87	P0M1S0
25.300	4.600	14.600	85	76	25	325	31	23	25.400	5.700	20.000	100	80	P0L1G0
1.400	1.700	1.400	8	7	-13	100	x	50	2.000	x	3.600	300	264	P0V1V0
21.400	11.900	16.000	93	83	47	2.250	42	19	18.800	10.000	14.000	550	379	K0M1N0
28.500	10.800	18.800	109	97	40	2.100	42	14	28.400	10.400	18.900	575	418	L0S1C0
28.400	13.500	19.900	116	103	45	4.100	45	14	28.600	13.600	21.000	1.150	833	N1M - 1
26.100	13.500	19.500	113	101	43	450	44	11	25.800	12.400	18.800	125	94	N1M2W3-RR
26.100	13.600	18.700	109	97	41	225	44	x	25.000	15.400	18.400	75	60	N1M2W4-RR
25.900	10.300	18.300	106	95	46	425	41	12	26.400	10.200	18.000	125	93	N1M2W5-RR
22.000	13.000	17.000	99	88	9	200	43	x	21.600	13.900	16.500	50	23	OTHER
27.800	13.400	19.600	114	102	44	5.400	45	13	27.900	13.400	20.400	1.525	1.103	TOTAL
21.400	9.500	14.800	86	77	45	250	40	20	18.100	11.800	15.100	75	55	N0C1C0
18.400	5.600	11.900	69	62	42	400	33	38	17.200	5.500	12.800	125	86	P0H1M0
21.900	11.000	16.400	95	85	39	550	41	18	20.700	10.900	16.800	175	125	K0C1K0
22.800	13.400	16.900	98	88	41	325	46	15	23.600	12.100	15.700	100	67	N0L1K0
25.000	8.600	16.100	94	83	31	475	37	16	24.200	8.000	16.600	125	106	N0A1G0
28.800	15.100	21.500	125	111	27	450	44	17	28.300	15.300	21.700	150	100	K0A1X0
18.800	10.700	14.500	84	75	37	1.000	44	20	17.900	9.400	13.500	250	176	N0C1E0
18.600	6.300	10.500	61	54	18	200	38	25	15.200	7.600	10.800	75	53	K0H1P0
24.400	8.900	15.900	92	82	27	125	40	x	23.400	7.500	15.600	25	23	N0B1V0
21.200	8.900	14.400	84	75	32	350	43	14	18.300	7.300	12.900	100	81	N0P1R0
26.400	6.400	14.700	85	76	46	200	38	25	27.000	8.100	15.200	75	63	P0M1T0
37.400	14.100	23.500	137	122	36	3.825	44	10	37.100	14.300	23.900	1.025	735	L0S1E0
18.100	10.200	13.200	77	68	28	350	43	14	17.700	9.900	12.400	100	76	N0G1V0
22.300	9.800	14.500	84	75	22	3.075	43	20	21.500	9.000	14.300	950	680	N0N1J0
20.300	11.100	15.200	88	79	62	325	38	15	18.600	9.800	14.000	75	64	K0J1V0
20.000	9.000	14.400	84	75	31	300	42	25	18.000	8.700	13.100	100	82	N0G1W0
9.100	6.600	6.900	40	36	57	100	75	50	x	11.900	11.600	75	81	P0L1H0
23.600	11.900	16.500	96	85	35	6.975	46	20	23.700	11.300	16.300	1.825	1.216	L2A - 1
25.300	11.900	17.800	103	92	30	525	45	14	25.400	11.800	18.000	125	76	L2A5M4-RR
22.900	13.100	19.600	114	102	46	250	40	20	22.800	16.800	20.600	50	32	OTHER
23.700	11.900	16.700	97	87	35	7.725	45	20	23.700	11.400	16.500	2.000	1.324	TOTAL

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -							
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female % Femme	Married % Marié	% By age % selon l'âge					% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64	\$15,000			\$25,000	\$35,000	\$50,000	\$75,000	\$100,000	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
Fort Frances	P9A - 1	5,500	9	50	57	15	42	25	18	2	5,500	56	37	23	7	1	0	
Fort Frances	P9A3M2-RR	550	16	45	68	17	52	22	9	...	550	55	41	27	9	x	x	
Fort Frances	P9A3M3-RR	475	36	47	53	21	53	21	x	...	475	47	32	16	5	x	x	
Fort Frances	OTHER	775	15	45	57	17	50	23	10	...	750	45	26	16	6	x	x	
Fort Frances	TOTAL	7,300	12	49	58	16	44	24	16	...	7,250	54	36	22	7	1	1	
Fort Severn	P0V1W0	125	...	60	75	25	50	x	x	...	100	x	x	x	x	x	x	
Fournier	K0B1G0	425	21	47	59	17	44	28	11	...	425	41	24	12	x	x	x	
Foxboro	K0K2B0	1,375	17	47	71	15	50	24	11	...	1,375	62	38	20	7	x	x	
Frankford	K0K2C0	3,350	23	47	68	14	47	26	14	...	3,325	57	32	15	3	x	x	
Frankville	K0E1H0	300	9	50	62	15	46	23	15	...	300	58	42	17	x	x	x	
Frazerville	K0L1V0	725	26	45	69	13	53	23	10	...	725	55	38	24	7	x	x	
Freelton	L0R1K0	1,100	29	45	70	14	48	30	9	...	1,100	64	43	30	14	2	x	
Fruitland	L0R1L0	1,175	-2	43	59	17	40	32	11	...	1,175	60	38	23	9	x	x	
Fullarton	N0K1H0	200	0	38	86	13	50	25	x	...	200	63	38	13	x	x	x	
Gads Hill Station	N0K1J0	650	13	44	69	19	46	27	8	...	650	54	27	12	x	x	x	
Gananoque	K7G - 1	3,175	12	50	55	16	39	25	20	2	3,175	52	31	15	5	2	x	
Gananoque	K7G2V3-RR	425	6	47	71	18	53	24	6	...	425	53	29	12	x	x	x	
Gananoque	K7G2V4-RR	500	25	45	68	16	47	26	11	...	500	60	40	20	5	x	x	
Gananoque	K7G2V5-RR	450	29	47	67	17	39	33	11	...	450	61	39	22	6	x	x	
Gananoque	K7G2V6-RR	200	33	50	56	x	44	22	22	...	200	63	38	13	x	x	x	
Gananoque	OTHER	575	5	48	57	14	36	32	18	...	550	57	35	17	9	x	x	
Gananoque	TOTAL	5,350	14	49	59	16	40	26	18	...	5,325	55	33	16	5	1	0	
Garson	P0M1V0	4,050	10	47	62	19	49	24	9	...	4,025	55	35	22	6	1	x	
Georgetown	L7G - 1	12,925	9	48	61	19	44	28	9	4	12,875	65	44	27	11	3	1	
Georgetown	L7G4S4-RR	675	13	48	64	18	43	32	7	...	675	67	44	30	15	4	x	
Georgetown	L7G4S5-RR	775	11	45	68	17	43	33	7	...	750	65	42	26	13	3	x	
Georgetown	L7G4S6-RR	625	4	44	64	20	32	36	12	...	625	64	48	32	16	4	x	
Georgetown	L7G4S7-RR	325	0	46	64	17	42	33	8	...	325	69	54	31	15	x	x	
Georgetown	L7G4S8-RR	475	12	47	67	22	33	33	11	...	475	63	42	32	16	11	5	
Georgetown	OTHER	450	50	29	47	18	47	24	12	...	450	28	17	11	x	x	x	
Georgetown	TOTAL	16,225	9	47	62	19	43	29	9	...	16,200	64	43	27	12	3	2	
Geraldton	P0T1M0	2,000	-6	47	57	16	46	26	11	...	2,000	59	39	24	6	x	x	
Gilford	L0L1R0	1,000	14	45	68	15	50	25	10	...	1,000	63	43	28	10	x	x	
Gilmour	K0L1M0	375	25	47	63	13	40	33	13	...	375	33	13	7	x	x	x	
Glanworth	N0L1L0	450	6	47	67	17	39	28	17	...	450	61	33	17	6	x	x	
Glen Huron	L0M1L0	150	0	50	75	x	40	20	20	...	150	50	33	x	x	x	x	
Glen Morris	N0B1W0	250	25	50	70	10	50	30	x	...	225	60	40	20	x	x	x	
Glen Robertson	K0B1H0	550	22	41	61	17	39	30	13	...	550	45	23	9	x	x	x	
Glenburnie	K0H1S0	1,250	19	48	72	12	48	32	8	...	1,250	70	46	26	8	2	x	
Glencairn	L0M1K0	250	43	40	60	10	50	30	x	...	250	60	30	10	x	x	x	
Glencoe	N0L1M0	2,100	15	49	67	14	44	25	18	...	2,100	52	27	14	5	x	x	
Goderich	N7A - 1	5,100	11	50	59	15	40	25	20	1	5,100	55	33	19	5	1	1	
Goderich	N7A3X8-RR	650	13	46	73	11	41	30	19	...	650	58	35	23	8	x	x	
Goderich	N7A3X9-RR	425	13	44	65	13	47	27	13	...	425	53	29	18	x	x	x	
Goderich	N7A3Y1-RR	300	9	46	62	17	33	33	17	...	300	58	33	17	x	x	x	
Goderich	N7A3Y2-RR	525	11	45	75	14	29	29	29	...	525	52	29	14	5	x	x	
Goderich	N7A3Y3-RR	425	13	44	69	13	44	31	13	...	400	41	24	12	x	x	x	

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Région
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can Prov		% Chg. 1983-1988 Var.%	Number Nombre	Female U.I. Femme A.C	%	Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	\$('000)	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23,600	12,200	17,200	100	...	26	13,714,325	45	20	23,300	12,900	17,700	3,666,450	2,454,315	CANADA
26,400	14,000	19,300	112	100	32	5,243,950	46	14	26,300	14,400	19,600	1,300,275	868,371	ONTARIO
29,000	11,100	17,800	103	92	21	4,150	47	19	29,800	11,700	18,800	1,150	760	P9A - 1
30,800	10,000	16,700	97	87	30	475	42	16	28,700	10,000	16,600	150	122	P9A3M2-RR
23,700	8,700	14,600	85	76	51	375	40	27	22,100	11,500	15,600	150	105	P9A3M3-RR
18,200	8,400	13,300	77	69	25	575	39	26	15,600	9,600	13,300	225	152	OTHER
27,700	10,700	17,000	99	88	22	5,575	45	21	28,000	11,600	18,000	1,675	1,140	TOTAL
3,100	3,100	3,100	18	16	...	50	x	100	x	x	x	50	46	P0V1W0
16,400	8,900	12,900	75	67	36	325	43	23	15,500	10,000	13,200	100	65	K0B1G0
27,600	14,300	19,900	116	103	23	1,150	46	15	27,300	14,700	20,500	350	243	K0K2B0
24,500	11,900	17,500	102	91	33	2,650	44	21	25,000	12,300	18,100	775	519	K0K2C0
24,100	15,900	21,100	123	109	49	250	40	20	22,000	15,900	19,500	75	46	K0E1H0
29,100	10,600	17,700	103	92	45	625	42	24	28,000	11,100	19,000	200	138	K0L1V0
32,900	14,200	21,700	126	112	54	950	42	11	31,600	14,100	21,900	250	179	L0R1K0
27,500	11,800	19,600	114	102	46	1,000	40	15	27,200	11,700	18,600	225	143	L0R1L0
25,300	10,500	18,800	109	97	92	175	43	x	23,400	10,200	16,800	50	45	N0K1H0
20,600	11,500	16,300	95	84	44	575	39	9	18,200	10,000	14,500	150	113	N0K1J0
23,200	10,700	16,100	94	83	34	2,375	46	19	22,600	10,500	16,200	575	361	K7G - 1
20,600	10,900	15,300	89	79	42	375	40	13	22,100	11,500	16,500	125	82	K7G2V3-RR
28,400	11,900	19,700	115	102	33	400	44	13	27,600	13,400	18,700	100	77	K7G2V4-RR
27,800	15,100	20,700	120	107	29	400	44	13	25,500	15,200	19,100	100	59	K7G2V5-RR
28,300	14,400	20,100	117	104	34	150	50	x	26,400	14,300	20,300	25	27	K7G2V6-RR
23,900	13,500	18,400	107	95	44	425	44	18	23,000	13,400	17,700	100	64	OTHER
23,900	11,600	17,200	100	89	37	4,125	45	16	23,200	11,400	17,200	1,025	670	TOTAL
26,700	10,900	17,400	101	90	38	3,300	44	21	27,300	10,600	17,500	1,050	691	P0M1V0
31,400	14,900	21,900	127	113	31	11,300	45	10	31,000	14,900	22,400	2,850	1,850	L7G - 1
29,100	16,600	21,500	125	111	54	600	46	13	28,200	15,300	21,200	150	96	L7G4S4-RR
27,600	16,000	21,500	125	111	34	675	41	11	27,600	15,800	21,100	175	118	L7G4S5-RR
32,700	15,700	23,800	138	123	47	550	41	9	28,800	15,100	21,000	100	73	L7G4S6-RR
33,800	19,000	24,900	145	129	65	300	42	x	29,800	18,600	22,800	75	42	L7G4S7-RR
33,100	14,200	21,500	125	111	22	425	44	6	32,100	12,500	20,600	100	76	L7G4S8-RR
5,000	10,900	6,300	37	33	66	400	25	x	3,100	8,300	3,300	25	23	OTHER
30,600	15,000	21,600	126	112	33	14,225	44	10	30,000	14,900	21,600	3,475	2,278	TOTAL
28,800	11,600	18,800	109	97	23	1,625	43	23	28,100	12,000	19,300	475	322	P0T1W0
32,600	13,700	21,700	126	112	51	850	41	9	31,700	14,900	23,000	225	152	L0L1R0
14,100	5,400	10,000	58	52	27	250	40	30	11,700	4,100	8,900	100	72	K0L1W0
23,000	13,600	18,100	105	94	52	400	44	13	21,400	13,400	16,700	100	72	N0L1L0
18,800	13,100	16,500	96	85	62	125	40	x	17,200	12,300	14,600	25	17	L0M1L0
30,100	12,100	20,400	119	106	36	200	44	13	29,300	14,800	20,800	75	44	H0B1W0
17,500	8,600	13,800	80	72	33	425	35	24	17,800	9,600	15,200	125	90	K0B1H0
31,000	17,100	23,300	135	121	36	1,100	48	11	29,700	16,500	22,200	300	191	K0H1S0
22,100	12,200	16,900	98	88	24	225	44	22	23,900	11,700	18,000	50	40	L0M1K0
20,200	11,900	15,500	90	80	34	1,675	45	13	19,100	11,500	14,800	500	351	N0L1M0
26,000	11,700	17,100	99	89	30	3,725	45	15	26,300	10,800	17,400	1,000	677	N7A - 1
24,800	11,900	17,700	103	92	40	525	43	10	22,700	11,800	16,700	125	103	N7A3X8-RR
21,200	11,900	15,900	92	82	51	325	38	15	18,200	12,600	14,400	75	68	N7A3X9-RR
24,300	9,800	17,400	101	90	72	250	40	10	25,700	10,000	16,400	50	42	N7A3Y1-RR
19,600	11,900	15,700	91	81	27	325	42	15	20,900	9,700	15,700	75	54	N7A3Y2-RR
18,400	9,700	13,500	78	70	53	325	38	15	18,300	8,800	13,200	100	68	N7A3Y3-RR

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants										Taxfilers reporting total income -						
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female Femme %	Married Marié %	% By age % selon l'âge					% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64	%			\$15, 000	\$25, 000	\$35, 000	\$50, 000	\$75, 000	\$100, 000
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
Goderich		OTHER	225	0	44	67	x	44	33	11	...	225	56	33	22	x	x	x
Goderich		TOTAL	7,650	11	48	62	15	40	26	19	...	7,625	55	32	19	5	1	1
Godfrey		K0H1T0	525	17	43	59	14	45	27	14	...	525	48	29	14	x	x	x
Gogama		P0M1W0	500	5	47	60	21	47	26	5	...	500	45	30	15	x	x	x
Golden Lake		K0J1X0	700	22	43	61	14	41	28	17	...	700	39	18	7	x	x	x
Gooderham		K0M1R0	350	17	47	64	14	36	29	21	...	350	43	21	x	x	x	x
Goodwood		L0C1A0	725	4	48	67	17	41	31	10	...	725	66	45	31	14	3	x
Gore Bay		P0P1H0	1,000	21	53	63	13	35	30	23	...	1,000	45	23	13	5	x	x
Gores Landing		K0K2E0	525	31	48	65	14	43	29	14	...	525	52	33	14	x	x	x
Gormley		L0H1G0	2,175	21	49	64	17	43	31	9	...	2,175	69	51	34	21	10	6
Gorrie		N0G1X0	700	12	46	74	14	43	29	14	...	675	46	21	7	x	x	x
Goulais River		P0S1E0	1,400	22	43	68	14	48	30	7	...	1,400	50	34	20	5	x	x
Gowanstown		N0G1Y0	600	9	46	72	17	50	25	8	...	600	50	29	17	4	x	x
Grafton		K0K2G0	1,175	24	47	68	15	45	28	13	...	1,175	57	34	19	6	x	x
Grand Bend		N0M1T0	2,325	27	47	69	10	26	33	32	...	2,325	57	34	17	8	2	1
Grand Valley		L0M1G0	2,150	18	47	66	16	49	23	12	...	2,150	51	31	15	5	x	x
Grande Pointe		N0P1S0	400	7	47	69	19	44	25	13	...	400	56	38	19	x	x	x
Granton		N0M1Y0	750	3	47	70	13	50	27	10	...	750	57	33	17	7	x	x
Grassie		L0R1M0	450	13	44	71	17	50	28	6	...	450	56	39	22	6	x	x
Grassy Narrows		P0X1B0	200	33	50	25	29	57	14	x	...	200	x	x	x	x	x	x
Gravenhurst		P0C1G0	5,400	15	49	57	14	40	26	20	...	5,375	52	26	12	4	1	0
Greely		K0A1Z0	1,775	37	47	67	15	54	25	6	...	1,775	68	46	27	8	1	x
Green Valley		K0C1L0	875	21	46	69	18	44	26	12	...	850	49	26	11	3	x	x
Greenbank		L0C1B0	325	44	46	77	15	54	23	8	...	325	69	46	31	8	x	x
Greenwood		L0H1H0	200	0	50	63	25	38	25	13	...	200	63	38	25	13	x	x
Griffith		K0J2R0	125	...	50	60	x	20	40	x	...	125	40	x	x	x	x	x
Grimsby		L3M - 1	10,125	15	48	67	15	45	26	13	3	10,100	62	44	29	11	2	1
Grimsby		L3M4E7-RR	1,025	11	45	71	17	45	29	10	...	1,025	59	39	27	10	2	x
Grimsby		L3M4E8-RR	200	0	43	71	14	43	29	x	...	200	63	38	25	x	x	x
Grimsby		OTHER	175	17	43	50	x	43	29	14	...	175	57	29	29	x	x	x
Grimsby		TOTAL	11,525	14	48	67	15	45	26	13	...	11,500	62	43	28	10	2	1
Guelph		N1E - 1	17,925	6	49	56	19	41	26	13	3	17,875	60	37	19	6	2	1
Guelph		N1G - 1	12,800	38	49	62	19	49	24	9	8	12,775	62	43	28	13	4	2
Guelph		N1H - 1	23,800	17	51	53	18	48	21	14	27	23,725	60	35	18	5	1	1
Guelph		N1H6H7-RR	250	11	50	70	20	40	30	10	...	250	60	40	30	x	x	x
Guelph		N1H6H8-RR	925	12	47	62	22	41	30	8	...	925	59	38	22	11	x	x
Guelph		N1H6H9-RR	750	20	48	63	13	37	33	17	...	750	63	40	23	10	x	x
Guelph		N1H6J1-RR	275	22	45	64	18	45	27	9	...	275	64	45	27	9	x	x
Guelph		N1H6J2-RR	1,075	23	47	65	19	40	35	7	...	1,075	63	42	26	12	5	2
Guelph		N1H6J3-RR	775	48	48	70	17	47	30	7	...	775	61	45	32	16	6	3
Guelph		N1H6J4-RR	375	7	47	67	20	40	27	13	...	375	60	40	20	13	x	x
Guelph		N1K - 1	1,125	463	47	73	16	71	11	x	16	1,125	71	47	29	7	x	x
Guelph		OTHER	800	14	47	48	12	45	24	18	...	800	63	38	25	13	6	3
Guelph		TOTAL	60,875	19	49	57	19	46	24	12	...	60,725	61	38	21	8	2	1
Gull Bay		P0T1P0	125	...	40	50	20	60	x	x	...	125	x	x	x	x	x	x
Hager		P0M1X0	175	0	43	57	17	50	33	x	...	175	43	29	x	x	x	x
Hagersville		N0A1H0	3,800	8	49	60	16	47	24	13	...	3,775	47	31	17	4	1	x
Halleybury		P0J1K0	2,450	11	48	57	17	45	26	12	...	2,450	52	31	16	6	1	x

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		Area
Male	Female	Both sexes	Indices		% Chg. 1983-1988 Var. %	Number	Female %	U.I. %	Male	Female	Both sexes	Number	\$('000)	Région
Homme	Femme	Les deux sexes	Can	Prov		Nombre	Femme %	A.C.	Homme	Femme	Les deux sexes	Nombre		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23,600	12,200	17,200	100	...	26	13,714,325	45	20	23,300	12,900	17,700	3,666,450	2,454,315	CANADA
26,400	14,000	19,300	112	100	32	5,243,950	46	14	26,300	14,400	19,600	1,300,275	868,371	ONTARIO
25,700	12,600	17,400	101	90	25	175	43	14	24,500	10,500	16,700	50	32	OTHER
24,500	11,600	16,700	97	87	35	5,675	44	15	24,800	10,600	16,700	1,500	1,045	TOTAL
18,800	9,300	14,100	82	73	38	425	38	18	17,200	10,000	13,300	125	76	KOH1T0
25,000	6,400	13,200	77	68	39	400	44	44	21,300	5,700	12,100	125	83	POM1W0
14,600	6,900	11,200	65	58	30	450	39	33	13,900	7,200	11,400	150	91	KOJ1X0
15,300	8,900	11,800	69	61	36	250	40	30	12,800	8,700	11,100	75	44	KOM1R0
31,200	15,800	22,800	133	118	45	650	46	8	29,900	16,100	22,000	150	99	LOC1A0
17,100	9,400	13,200	77	68	23	725	48	21	16,500	10,400	12,500	175	125	POP1H0
22,600	13,500	17,400	101	90	38	425	47	18	21,800	13,100	16,300	100	80	KOK2E0
33,300	18,200	25,600	149	133	48	1,900	47	5	30,600	17,500	23,700	400	278	LOH1G0
17,700	11,000	13,900	81	72	40	575	43	13	17,000	9,600	12,800	150	120	NOG1X0
26,500	7,600	15,000	87	78	29	1,100	36	30	28,300	8,100	17,500	375	254	POS1E0
19,600	11,400	15,600	91	81	41	550	41	9	17,200	10,600	13,500	150	121	NOG1Y0
26,000	12,400	18,000	105	93	51	975	44	21	24,000	10,700	17,200	250	179	KOK2G0
24,400	13,400	17,700	103	92	39	1,450	43	17	20,400	11,200	14,900	275	192	NOM1T0
24,700	10,600	15,900	92	82	43	1,800	42	14	23,800	10,000	15,800	500	365	LOH1G0
26,800	12,200	16,900	98	88	24	350	43	21	23,400	8,900	14,100	100	68	NOP1S0
23,900	14,300	18,200	106	94	49	650	42	12	23,000	13,800	17,500	175	137	NOM1V0
28,500	10,000	18,500	108	96	55	375	40	13	27,200	10,100	18,000	100	85	LOR1M0
5,400	3,800	4,400	26	23	69	125	40	60	3,200	x	3,300	100	96	POM1B0
20,400	11,700	15,700	91	81	40	3,900	45	19	19,300	11,700	15,500	1,025	685	POM1G0
30,800	18,200	23,900	139	124	36	1,600	45	14	30,000	18,500	23,700	425	299	KOA1Z0
20,400	11,400	14,500	84	75	29	700	43	18	19,700	11,000	13,800	200	141	KOC1L0
33,400	15,900	23,400	136	121	68	275	45	9	32,200	14,500	25,200	100	65	LOC1B0
27,100	12,400	18,200	106	94	24	175	43	x	26,800	10,000	17,400	25	22	LOH1H0
17,600	5,200	10,500	61	54	...	75	33	33	13,300	x	8,500	x	x	KOJ2R0
33,400	13,100	21,500	125	111	41	8,250	44	12	34,000	12,900	22,200	2,200	1,513	L3M - 1
30,200	12,400	18,900	110	98	31	900	42	11	29,700	11,900	18,900	225	164	L3M4E7-RR
32,500	16,300	22,700	132	118	30	150	43	x	31,600	13,600	23,000	25	x	L3M4E8-RR
22,400	14,300	18,300	106	95	36	125	40	x	24,400	13,600	18,000	x	x	OTHER
32,900	13,100	21,200	123	110	39	9,450	44	12	33,200	12,800	21,700	2,475	1,718	TOTAL
26,900	13,800	19,300	112	100	36	14,650	46	13	26,900	13,900	19,700	3,250	2,141	N1E - 1
31,900	14,900	21,000	122	109	30	11,125	47	10	31,000	13,700	20,200	2,850	1,963	N1G - 1
26,100	14,000	18,800	109	97	33	19,425	47	14	26,200	13,800	19,000	4,675	3,039	N1H - 1
27,000	11,900	18,200	106	94	25	225	44	x	25,500	12,500	18,400	50	33	N1H6H7-RR
28,300	12,900	19,000	110	98	28	800	44	9	26,500	12,600	18,000	175	116	N1H6H8-RR
25,800	14,400	19,900	116	103	38	600	46	13	24,700	14,600	18,400	125	89	N1H6H9-RR
31,400	16,200	22,500	131	117	63	250	44	x	30,300	15,800	21,900	50	40	N1H6J1-RR
31,000	15,000	21,100	123	109	37	950	45	8	29,500	14,100	20,400	225	176	N1H6J2-RR
34,700	14,100	22,100	128	115	41	675	48	11	33,600	13,200	21,200	175	135	N1H6J3-RR
27,100	12,900	20,500	119	106	45	300	46	8	25,900	12,700	18,700	75	51	N1H6J4-RR
34,600	16,600	24,100	140	125	88	1,050	45	14	33,400	17,300	23,900	350	242	N1K - 1
24,500	16,100	19,700	115	102	52	625	44	12	24,400	14,600	18,600	150	113	OTHER
27,600	14,200	19,600	114	102	35	50,675	46	13	27,300	13,800	19,500	12,150	8,138	TOTAL
5,000	2,100	2,900	17	15	...	50	x	100	x	x	x	50	49	POT1P0
17,700	6,500	13,100	76	68	85	125	40	40	17,100	6,900	11,800	50	37	POM1X0
24,700	8,200	14,000	81	73	36	2,900	42	20	25,700	9,200	15,900	1,000	736	N0A1H0
24,100	10,100	16,000	93	83	30	1,900	43	18	24,700	11,400	16,800	550	394	POJ1K0

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -						
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female % Femme	Married % Marié	% By age % selon l'âge				% Apt. Appt.	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64			\$15,000	\$25,000	\$35,000	\$50,000	\$75,000	\$100,000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1
Haley Station	K0J1Y0	450	29	47	67	11	50	28	11	...	450	50	28	11	x	x	x
Haliburton	K0M1S0	3,000	30	47	63	14	38	28	19	...	3,000	49	24	13	5	2	x
Hallebourg	P0L1L0	125	-17	40	75	20	40	40	x	...	125	60	40	20	x	x	x
Hamilton	L8E - 1	15,650	21	48	60	18	47	27	8	28	15,600	58	37	21	6	1	0
Hamilton	L8G - 1	14,900	23	49	62	17	40	29	14	20	14,850	60	39	25	8	2	1
Hamilton	L8G3X4-RR	1,250	16	44	65	18	46	28	8	...	1,250	60	40	24	6	x	x
Hamilton	L8G3X5-RR	425	0	47	59	13	50	25	13	...	425	59	35	18	x	x	x
Hamilton	L8H - 1	19,200	1	48	51	17	44	26	13	7	19,125	51	29	14	2	0	x
Hamilton	L8J - 1	5,025	51	49	76	11	71	14	3	7	5,025	67	49	34	10	1	0
Hamilton	L8K - 1	23,750	4	49	56	16	40	28	17	24	23,675	58	36	20	5	1	0
Hamilton	L8L - 1	22,325	3	47	46	20	46	24	10	6	22,200	43	23	10	2	0	x
Hamilton	L8M - 1	9,250	4	50	43	18	46	20	16	4	9,225	52	31	16	4	1	x
Hamilton	L8N - 1	8,600	7	50	32	19	45	22	14	33	8,550	51	27	13	4	1	1
Hamilton	L8N2Z7-RR	725	7	45	66	17	45	28	10	...	725	62	41	28	10	x	x
Hamilton	L8P - 1	15,100	5	53	38	14	40	24	23	32	15,025	57	35	20	8	3	1
Hamilton	L8R - 1	7,125	7	47	43	20	45	23	12	37	7,075	45	24	9	2	x	x
Hamilton	L8S - 1	11,450	0	51	53	16	39	24	21	27	11,425	61	39	23	9	3	1
Hamilton	L8T - 1	14,150	4	48	62	17	37	32	14	10	14,125	61	38	23	7	1	1
Hamilton	L8V - 1	15,450	12	50	57	15	40	27	18	13	15,400	57	34	18	4	0	0
Hamilton	L8W - 1	8,875	76	50	67	17	60	19	3	11	8,850	61	41	25	6	1	x
Hamilton	L9A - 1	14,900	7	49	59	15	38	29	18	12	14,875	60	36	20	5	1	0
Hamilton	L9B - 1	4,425	62	49	66	15	47	24	14	16	4,425	62	41	25	7	1	x
Hamilton	L9C - 1	25,225	12	50	62	17	43	29	11	12	25,175	61	41	25	8	1	1
Hamilton	L9G - 1	9,325	37	48	72	13	47	28	12	1	9,300	70	53	39	20	7	4
Hamilton	L9G3K9-RR	1,250	72	50	64	18	51	22	8	...	1,250	62	40	24	8	x	x
Hamilton	L9G3L1-RR	700	17	46	68	19	37	33	11	...	700	61	39	29	11	x	x
Hamilton	L9H - 1	14,975	11	50	62	15	42	27	15	8	14,925	64	44	29	13	4	2
Hamilton	L9H5E1-RR	325	0	46	67	17	50	25	8	...	325	62	46	23	8	x	x
Hamilton	L9H5E2-RR	800	10	47	63	19	41	31	9	...	800	59	41	28	13	x	x
Hamilton	L9H5E3-RR	600	9	48	71	13	42	33	13	...	600	67	46	33	17	4	x
Hamilton	L9H5E4-RR	250	0	50	64	18	45	27	x	...	250	60	40	20	x	x	x
Hamilton	L9J - 1	700	4	48	68	14	50	29	7	x	675	68	46	32	14	4	x
Hamilton	L9K - 1	825	...	50	73	16	56	25	x	x	825	70	55	42	21	6	x
Hamilton	OTHER	4,250	5	47	36	14	40	22	24	...	4,225	54	35	22	11	5	4
Hamilton	TOTAL	271,775	12	49	56	17	43	26	14	...	270,900	57	36	21	7	2	1
Hammond	K0A2A0	1,400	30	46	68	16	59	18	7	...	1,375	64	39	18	4	x	x
Hampton	L0B1J0	1,475	13	46	69	17	46	29	8	...	1,475	64	44	31	10	2	x
Hanmer	P0M1Y0	6,200	16	46	68	18	57	22	4	...	6,125	56	38	25	7	0	x
Hannon	L0R1P0	1,875	19	45	67	19	47	27	8	...	1,875	61	40	24	7	x	x
Hanover	N4N - 1	4,475	15	50	59	15	41	23	22	2	4,475	54	27	14	5	1	x
Hanover	N4N3B8-RR	575	21	48	70	13	43	30	13	...	575	52	30	13	4	x	x
Hanover	N4N3B9-RR	550	29	45	68	18	41	27	14	...	550	50	27	14	5	x	x
Hanover	N4N3C1-RR	175	17	43	67	29	43	29	x	...	175	57	14	x	x	x	x
Hanover	OTHER	350	17	46	54	21	36	29	14	...	350	50	36	21	7	x	x
Hanover	TOTAL	6,100	16	49	61	16	41	25	19	...	6,100	53	27	14	5	1	1
Harcourt	K0L1X0	175	0	43	57	17	33	33	x	...	175	43	x	x	x	x	x
Harley	N0E1E0	675	13	48	69	19	48	22	11	...	675	48	26	11	x	x	x

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		Area
														Région
Male	Female	Both sexes	Indices		% Chg. 1983-1988 Ver.%	Number	Female U.I. %		Male	Female	Both sexes	Number	\$('000)	
Homme	Femme	Les deux sexes	Can	Prov		Nombre	% Femme A.C		Homme	Femme	Les deux sexes	Nombre		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243.950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300.275	868.371	ONTARIO
22.700	10.800	16.500	96	85	36	350	43	29	20.500	12.100	17.000	125	83	K0J1Y0
18.900	11.100	14.700	85	76	37	2.175	45	21	17.900	10.600	14.000	550	384	K0M1S0
29.700	6.000	15.200	88	79	26	100	33	25	33.000	x	17.200	50	30	P0L1L0
28.800	12.000	18.500	108	96	29	13.300	45	17	28.800	12.200	18.900	3.450	2.234	L8E - 1
30.100	13.300	19.400	113	101	28	11.975	46	14	30.700	13.200	19.700	2.875	1.881	L8G - 1
29.600	10.900	18.800	109	97	33	1.075	42	16	29.100	11.000	19.200	275	195	L8G3K4-RR
27.600	13.600	20.500	119	106	43	325	43	15	27.800	15.600	22.600	75	43	L8G3K5-RR
24.100	9.500	15.400	90	80	36	14.825	43	21	25.000	9.900	16.400	3.950	2.568	L8H - 1
38.200	13.900	24.600	143	127	36	4.525	45	13	37.200	15.100	25.800	1.725	1.261	L8J - 1
27.900	12.300	18.300	106	95	29	18.250	45	16	28.700	12.300	18.800	4.350	2.702	L8K - 1
19.500	7.900	12.800	74	66	27	16.625	41	24	20.700	9.200	14.400	5.050	3.437	L8L - 1
22.400	11.100	15.800	92	82	22	7.025	46	19	23.400	11.900	17.200	1.500	935	L8M - 1
19.200	12.800	15.500	90	80	23	6.475	47	19	20.500	13.800	17.200	925	516	L8N - 1
29.600	15.000	21.000	122	109	35	600	42	8	29.100	16.000	20.500	150	115	L8N2Z7-RR
22.900	15.000	18.300	106	95	22	10.750	49	15	24.500	15.800	19.400	1.450	887	L8P - 1
18.300	9.400	13.200	77	68	23	5.325	42	22	20.100	11.200	15.300	1.200	786	L8R - 1
25.900	15.400	19.700	115	102	26	8.625	48	10	25.800	14.500	19.300	1.475	914	L8S - 1
29.000	12.900	19.900	116	103	27	11.375	45	14	28.900	13.000	19.500	2.400	1.568	L8T - 1
26.300	12.200	17.800	103	92	24	11.625	46	15	27.700	12.700	19.100	2.625	1.749	L8V - 1
32.300	12.700	20.300	118	105	32	7.900	46	16	31.600	13.200	21.000	2.725	1.894	L8W - 1
27.300	13.100	18.900	110	98	28	11.400	46	15	28.400	13.200	19.900	2.425	1.581	L9A - 1
30.900	14.000	21.000	122	109	42	3.550	46	13	31.400	13.700	21.600	1.025	702	L9B - 1
30.800	13.500	20.300	118	105	25	20.975	47	13	30.700	13.600	20.400	5.525	3.718	L9C - 1
40.400	17.600	27.100	158	140	41	7.875	46	8	39.500	17.400	26.700	2.175	1.535	L9G - 1
29.600	14.300	21.000	122	109	25	1.075	47	14	29.000	15.000	20.500	325	219	L9G3K9-RR
28.800	12.600	19.400	113	101	36	600	43	8	27.000	12.200	18.100	125	101	L9G3L1-RR
32.400	15.100	21.900	127	113	33	12.150	46	10	32.300	14.900	22.100	2.900	1.959	L9H - 1
30.500	15.100	22.700	132	118	46	275	45	9	29.700	14.300	20.800	75	49	L9H5E1-RR
29.900	13.300	20.200	117	105	46	700	43	7	28.000	12.600	20.400	175	124	L9H5E2-RR
34.900	13.500	23.100	134	120	43	500	45	10	32.900	14.100	22.500	125	89	L9H5E3-RR
31.800	12.700	20.200	117	105	54	225	44	11	31.200	12.600	20.400	50	42	L9H5E4-RR
37.200	16.400	24.700	144	128	30	625	46	8	35.900	15.700	22.800	150	111	L9J - 1
40.900	20.900	29.600	172	153	...	750	48	7	40.600	19.900	28.700	225	161	L9K - 1
20.800	13.200	16.800	98	87	5	2.900	39	16	21.000	11.900	16.300	575	348	OTHER
27.000	12.400	18.200	106	94	29	214.200	45	16	27.600	12.800	19.000	52.100	34.422	TOTAL
26.900	16.100	21.500	125	111	34	1.225	44	18	26.500	17.300	22.300	375	244	K0A2A0
32.900	14.300	22.500	131	117	51	1.275	43	18	31.200	14.400	21.600	350	237	L0B1J0
30.900	9.500	18.400	107	95	34	5.275	42	22	30.900	10.100	19.200	1.950	1.394	P0M1Y0
29.500	12.900	20.100	117	104	39	1.600	43	16	28.800	12.700	19.900	425	304	L0R1P0
22.200	11.900	16.400	95	85	27	3.275	46	19	22.100	11.200	16.500	900	616	N4N - 1
20.800	11.500	16.300	95	84	43	475	47	16	20.500	10.500	15.800	125	93	N4N3B9-RR
20.200	10.900	14.600	85	76	34	450	42	17	17.700	10.200	13.900	100	77	N4N3B9-RR
20.000	10.100	16.200	94	84	54	150	40	17	20.000	9.900	15.000	50	37	N4N3C1-RR
20.900	13.400	16.000	93	83	44	275	45	18	20.700	10.700	14.400	75	42	OTHER
21.700	11.800	16.200	94	84	31	4.625	45	18	21.300	11.000	16.000	1.250	866	TOTAL
17.600	6.300	12.300	72	64	26	125	40	20	15.300	x	11.100	25	22	K0L1X0
19.600	9.500	13.800	80	72	42	575	43	13	16.800	8.100	12.200	150	115	N0E1E0

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -							
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female Femme %	Married Marié %	% By age % selon l'âge					% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64	% Appt			\$15,000	\$25,000	\$35,000	\$50,000	\$75,000	\$100,000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
Harrietsville	N0L1N0	125	25	40	75	x	50	x	x	...	125	60	40	x	x	x	x	
Harriston	N0G1Z0	2,025	14	48	62	17	38	26	19	...	2,025	47	25	10	4	x	x	
Harrow	N0R1G0	5,275	18	46	65	18	43	25	14	...	5,250	55	36	22	7	1	0	
Harrowsmith	K0H1V0	1,475	13	47	68	15	51	25	8	...	1,475	58	37	19	5	x	x	
Hartington	K0H1W0	425	31	47	61	17	50	22	11	...	425	59	29	12	x	x	x	
Harty	P0L1M0	100	-33	50	75	x	50	x	x	...	100	50	50	x	x	x	x	
Harwood	K0K2H0	300	33	42	67	x	42	25	25	...	300	50	25	17	x	x	x	
Hastings	K0L1Y0	1,650	18	47	64	10	40	30	19	...	1,650	47	24	11	3	x	x	
Havelock	K0L1Z0	2,700	26	45	65	12	37	30	21	...	2,675	44	23	12	3	x	x	
Hawk Junction	P0S1G0	175	-13	43	57	13	50	25	x	...	175	57	29	14	x	x	x	
Hawkesbury	K6A - 1	6,900	5	49	50	18	43	26	14	1	6,875	45	26	14	4	1	0	
Hawkesbury	K6A2R2-RR	850	31	47	67	15	53	24	9	...	850	56	35	24	9	x	x	
Hawkesbury	OTHER	475	27	47	44	16	42	26	16	...	450	47	26	16	5	x	x	
Hawkesbury	TOTAL	8,225	8	49	51	17	44	25	13	...	8,175	47	27	15	5	1	1	
Hawkestone	L0L1T0	1,750	32	47	69	12	38	26	25	...	1,725	57	33	16	6	x	x	
Hawkesville	N0B1X0	150	20	43	67	17	50	17	x	...	150	50	33	17	x	x	x	
Hay	N0M1W0	175	0	43	67	x	43	29	14	...	175	43	29	x	x	x	x	
Hearst	P0L1N0	4,775	5	46	57	20	50	24	6	...	4,750	54	39	21	6	1	x	
Heathcote	N0H1N0	100	...	50	67	x	50	25	x	...	100	50	25	x	x	x	x	
Heidelberg	N0B1Y0	550	57	45	68	14	57	24	5	...	550	68	50	32	14	x	x	
Hensall	N0M1X0	1,100	13	48	66	14	45	23	18	...	1,100	57	27	14	5	x	x	
Hepworth	N0H1P0	1,625	18	47	68	12	37	32	18	...	1,625	51	26	12	3	x	x	
Heron Bay	P0T1R0	175	17	43	43	29	57	14	x	...	175	43	14	x	x	x	x	
Hickson	N0J1L0	225	0	44	78	20	50	20	x	...	225	67	33	22	x	x	x	
Highgate	N0P1T0	500	11	48	70	16	42	26	16	...	500	45	25	10	x	x	x	
Highland Grove	K0L2A0	200	33	50	86	x	38	25	25	...	200	38	13	x	x	x	x	
Hillier	K0K2J0	325	8	46	69	17	50	25	8	...	325	46	23	8	x	x	x	
Hillsburgh	N0B1Z0	1,525	20	49	69	16	54	20	10	...	1,525	64	43	25	10	2	x	
Hillsdale	L0L1V0	625	39	46	68	12	52	24	12	...	600	56	36	16	4	x	x	
Hilton Beach	P0R1G0	325	18	46	62	8	38	31	23	...	325	46	31	15	x	x	x	
Holland Centre	N0H1R0	450	20	47	68	17	44	28	11	...	450	50	28	11	x	x	x	
Holland Landing	L0G1H0	3,775	89	47	71	13	63	19	5	...	3,750	69	50	32	13	2	x	
Holstein	N0G2A0	525	17	45	71	14	43	29	14	...	525	43	19	10	x	x	x	
Holtvre	P0K1C0	200	-11	38	44	22	44	22	x	...	200	50	38	25	x	x	x	
Holyrood	N0G2B0	350	8	43	71	15	46	31	8	...	350	43	21	7	x	x	x	
Honey Harbour	P0E1E0	325	0	42	67	15	31	38	15	...	325	46	23	8	x	x	x	
Honeywood	L0N1H0	150	20	50	60	17	50	17	x	...	150	50	33	x	x	x	x	
Hornby	L0P1E0	850	0	44	61	21	41	29	9	...	850	62	38	21	9	3	x	
Hornell Heights	P0H1P0	825	14	41	63	24	67	9	x	...	800	67	48	12	x	x	x	
Hornepayne	P0M1Z0	1,075	-2	44	56	18	52	23	7	...	1,075	63	49	33	14	x	x	
Morning's Mills	L0N1J0	125	25	50	75	x	50	x	x	...	125	60	40	x	x	x	x	
Hudson	P0V1X0	375	7	43	53	20	53	20	7	...	375	40	27	7	x	x	x	
Huntsville	P0A1K0	8,225	20	49	61	16	42	28	15	...	8,200	51	27	14	5	2	1	
Huron Park	N0M1Y0	650	-4	50	60	19	58	19	4	...	650	54	19	4	x	x	x	
Huttonville	L0J1B0	200	-20	44	56	13	38	38	x	...	200	75	50	25	x	x	x	
Hyde Park	N0M1Z0	600	14	46	63	17	38	33	13	...	600	58	38	25	13	4	x	
Ignace	P0T1T0	1,350	-17	43	57	16	55	24	5	...	1,350	57	44	31	13	x	x	
Ilderton	N0M2A0	2,125	13	48	68	15	45	28	12	...	2,125	62	40	22	9	2	1	
Indian River	K0L2B0	650	13	46	63	15	48	26	11	...	650	54	31	19	8	x	x	

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance income		
Median total income						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		Area
Revenu total médian														Région
Male	Female	Both sexes	Indices		% Chg. 1983-1988	Number	Female	U.I	Male	Female	Both sexes	Number	\$('000)	
Homme	Femme	Les deux sexes	Can	Prov	Var. %	Nombre	% Femme	% A.C	Homme	Femme	Les deux sexes	Nombre		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243.950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300.275	868.371	ONTARIO
22.900	10.500	17.300	101	90	40	100	50	x	24.400	10.500	17.800	50	28	N0L1N0
20.000	10.100	14.100	82	73	40	1.550	42	11	19.500	9.100	13.900	400	313	N0G1Z0
26.900	10.200	17.200	100	89	38	4.275	42	20	26.500	9.300	17.000	1.200	906	N0R1G0
26.100	12.000	19.200	112	99	33	1.275	45	18	24.700	12.800	18.900	375	251	K0H1V0
20.900	13.400	17.000	99	88	32	350	43	21	19.600	14.100	16.800	100	70	K0H1W0
28.200	7.200	15.200	88	79	30	100	33	x	26.500	x	16.900	25	22	P0L1M0
22.400	13.000	16.700	97	87	48	225	44	22	25.200	12.600	17.200	50	36	K0K2H0
19.600	9.700	14.300	83	74	55	1.175	43	23	18.200	8.800	13.500	325	224	K0L1Y0
18.900	8.400	13.200	77	68	36	1.775	40	25	17.900	7.500	12.000	525	356	K0L1Z0
26.600	8.400	17.200	100	89	83	150	33	33	25.800	8.400	16.500	50	30	P0S1G0
20.300	9.200	13.500	78	70	30	5.000	44	21	21.900	10.900	15.500	1.375	856	K6A - 1
27.800	11.300	18.300	106	95	32	700	45	18	28.700	11.500	18.900	225	148	K6A2R2-RR
20.100	9.800	14.100	82	73	11	325	38	23	20.800	12.100	15.500	75	56	OTHER
20.800	9.400	13.900	81	72	30	6.025	44	21	22.600	11.100	15.700	1.675	1.060	TOTAL
23.200	12.300	18.200	106	94	42	1.200	44	15	23.200	11.100	17.300	300	199	L0L1T0
26.000	8.300	18.100	105	94	50	125	40	x	25.200	10.600	21.100	50	31	N0B1X0
19.300	11.000	14.600	85	76	22	125	40	20	18.100	12.000	14.600	25	25	N0M1W0
28.900	9.100	17.800	103	92	30	4.000	42	27	29.100	9.900	19.800	1.225	809	P0L1N0
21.000	10.100	16.400	95	85	...	75	33	x	20.200	x	15.500	x	x	N0H1N0
35.400	15.900	25.600	149	133	66	475	42	11	34.100	17.100	24.900	125	98	N0B1Y0
22.300	12.800	17.400	101	90	41	875	43	20	21.600	11.100	16.800	225	174	N0M1X0
20.300	10.500	15.100	88	78	47	1.200	44	23	18.400	8.700	13.800	300	211	N0H1P0
17.700	4.800	8.400	49	44	1	125	40	40	17.500	4.500	11.100	50	43	P0T1R0
26.700	12.300	19.300	112	100	41	200	44	x	25.200	12.700	18.900	75	54	N0J1L0
19.800	9.300	14.100	82	73	40	400	41	19	18.400	8.600	12.900	125	93	N0P1T0
18.500	6.800	11.300	66	59	30	150	33	33	13.800	8.100	10.600	50	31	K0L2A0
21.500	8.800	14.400	84	75	43	275	45	18	20.800	9.400	14.000	75	59	K0K2J0
30.900	13.800	21.300	124	110	44	1.325	45	11	30.400	14.100	22.000	375	256	N0B1Z0
26.000	13.100	19.000	110	98	61	500	45	15	25.800	12.800	18.900	150	108	L0L1V0
20.100	9.100	13.900	81	72	35	225	40	22	17.500	8.100	13.900	75	48	P0R1G0
20.500	9.600	14.800	86	77	59	375	47	20	18.900	8.900	13.600	100	76	N0H1R0
36.000	16.000	25.600	149	133	47	3.400	45	10	35.700	16.500	25.800	1.050	696	L0G1H0
16.200	9.000	13.100	76	68	42	450	41	17	14.500	7.800	11.100	125	97	N0G2A0
30.600	8.800	14.700	85	76	62	175	33	29	31.900	7.400	20.200	50	31	P0K1C0
15.800	7.800	10.800	63	56	48	300	33	17	11.900	6.700	9.000	100	70	N0G2B0
18.000	10.500	14.200	83	74	48	250	40	40	16.400	8.700	12.400	50	38	P0E1E0
24.300	8.200	13.500	78	70	63	125	40	x	25.600	8.000	12.400	50	24	L0N1H0
25.100	16.300	19.800	115	103	43	725	41	10	21.900	14.900	18.700	125	94	L0P1E0
30.800	10.500	25.200	147	131	42	750	37	10	30.400	13.500	27.600	200	135	P0H1P0
35.900	9.600	24.100	140	125	37	925	41	16	35.700	10.600	25.200	300	205	P0M1Z0
27.800	11.200	16.800	98	87	34	100	50	x	25.600	12.900	17.600	25	23	L0N1J0
18.200	5.800	10.700	62	55	20	300	33	50	18.500	7.000	11.600	125	109	P0V1X0
20.900	10.600	15.400	90	80	40	6.300	45	17	20.200	10.400	15.100	1.650	1.094	P0A1K0
21.200	11.600	16.500	96	85	49	550	45	32	20.300	12.000	16.100	200	137	N0M1Y0
27.300	15.800	22.100	128	115	32	175	43	x	25.800	16.300	20.300	50	21	L0J1B0
25.400	15.900	20.800	121	108	68	500	45	10	24.600	14.800	19.200	100	66	N0M1Z0
35.500	8.700	20.200	117	105	20	1.200	40	25	35.100	8.100	21.100	400	261	P0T1T0
27.400	13.900	20.500	119	106	39	1.825	44	10	25.500	13.100	18.900	475	361	N0M2A0
20.600	11.200	16.200	94	84	45	550	41	14	19.100	11.900	15.600	150	116	K0L2B0

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants										Taxfilers reporting total income -						
		Number Nombre	% Chgs. 1983- 1988 Var. %	Female Femme	Married % Marié	% By age % selon l'âge					% Apt. Appt	% With income greater than % avec un revenu plus grand que						
						% selon l'âge						Number Nombre						
						<25	25-44	45-64	>64	% Appt			\$15, 000	\$25, 000	\$35, 000	\$50, 000	\$75, 000	\$100, 000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
Ingersoll	N5C - 1	5,850	7	48	60	17	45	23	15	3	5,850	57	35	18	5	1	0	
Ingersoll	N5C3J5-RR	475	12	42	58	16	42	26	16	...	475	53	32	16	x	x	x	
Ingersoll	N5C3J6-RR	325	18	42	67	17	42	25	17	...	300	54	31	15	x	x	x	
Ingersoll	N5C3J7-RR	450	6	44	68	17	44	28	11	...	450	61	33	17	x	x	x	
Ingersoll	N5C3J8-RR	350	0	50	60	21	36	29	14	...	350	57	29	14	x	x	x	
Ingersoll	OTHER	200	33	50	50	14	43	29	14	...	200	63	38	13	x	x	x	
Ingersoll	TOTAL	7,650	8	47	61	17	44	24	15	...	7,625	57	34	17	5	1	1	
Ingleside	K0C1M0	1,875	23	47	67	13	43	27	17	...	1,875	57	35	20	7	x	x	
Inglewood	L0N1K0	1,325	18	45	64	19	46	27	8	...	1,300	66	45	28	13	6	4	
Inkerman	K0E1J0	225	0	44	60	11	44	33	11	...	225	56	33	11	x	x	x	
Innerkip	N0J1M0	1,000	11	48	70	15	45	28	13	...	1,000	60	38	18	8	x	x	
Inverary	K0H1X0	1,425	19	47	73	14	50	26	10	...	1,425	63	39	19	5	x	x	
Inwood	N0N1K0	300	9	50	69	17	42	17	25	...	300	50	25	17	x	x	x	
Iona Station	N0L1P0	525	5	48	67	19	48	24	10	...	525	52	29	14	x	x	x	
Iron Bridge	P0R1H0	750	7	47	63	17	40	30	13	...	750	43	27	13	3	x	x	
Iroquois	K0E1K0	1,725	10	46	63	16	39	29	17	...	1,725	55	26	13	4	x	x	
Iroquois Falls	P0K1E0	1,325	0	46	63	15	45	26	13	...	1,300	64	53	36	13	x	x	
Iroquois Falls	P0K1G0	2,050	9	45	59	19	48	25	9	...	2,050	55	41	26	5	x	x	
Iroquois Falls	P0K1H0	325	8	46	62	17	50	25	8	...	300	54	38	23	x	x	x	
Iroquois Falls	TOTAL	3,675	5	46	60	17	47	25	11	...	3,650	59	46	30	7	1	x	
Jacksons Point	L0E1L0	1,075	26	49	52	16	44	23	16	...	1,050	51	28	14	5	x	x	
Janetville	L0B1K0	1,050	31	45	74	12	56	24	7	...	1,050	57	38	21	5	x	x	
Jarvis	N0A1J0	1,625	10	46	65	17	49	22	12	...	1,625	51	31	17	5	x	x	
Jasper	K0G1G0	875	17	47	66	15	44	26	15	...	875	54	29	11	3	x	x	
Jerseyville	L0R1R0	700	17	46	62	14	43	29	14	...	700	57	39	29	11	x	x	
Jogues	P0L1R0	100	-20	40	75	25	50	25	x	...	100	50	25	x	x	x	x	
Jordan Station	L0R1S0	1,450	9	47	65	19	41	29	12	...	1,450	57	36	22	9	2	x	
Joyceville	K0H1Y0	400	7	44	69	13	50	25	13	...	400	56	31	19	x	x	x	
Kagawong	P0P1J0	225	29	44	67	x	33	33	22	...	225	44	22	x	x	x	x	
Kakabeka Falls	P0T1W0	1,350	17	44	66	17	52	24	7	...	1,350	56	39	22	7	x	x	
Kaladar	K0H1Z0	200	0	44	63	11	44	33	11	...	200	38	13	x	x	x	x	
Kaministiquia	P0T1X0	750	11	43	67	17	57	20	7	...	750	57	40	23	7	x	x	
Kapuskasing	P5N - 1	6,425	-3	47	59	17	47	26	11	1	6,400	56	41	27	8	1	0	
Kapuskasing	P5N2X7-RR	400	0	44	73	18	53	24	x	...	400	56	44	25	6	x	x	
Kapuskasing	P5N2X8-RR	225	-10	40	67	11	56	22	11	...	225	67	44	22	x	x	x	
Kapuskasing	OTHER	375	-25	40	53	13	47	27	13	...	375	53	40	27	7	x	x	
Kapuskasing	TOTAL	7,425	-4	46	59	16	47	26	10	...	7,400	56	41	27	8	1	1	
Kars	K0A2E0	1,075	26	47	70	14	51	26	9	...	1,075	67	47	28	12	2	x	
Kasabonika	P0V1Y0	175	17	57	71	29	57	14	x	...	175	x	x	x	x	x	x	
Kashechewan	P0L1S0	225	50	78	88	33	56	11	x	...	225	x	x	x	x	x	x	
Katrine	P0A1L0	200	33	43	63	x	38	25	25	...	175	38	13	x	x	x	x	
Kearney	P0A1M0	425	21	41	65	12	35	35	18	...	425	41	18	6	x	x	x	
Kearns	P0K1J0	200	0	38	50	13	50	25	13	...	200	38	25	13	x	x	x	
Keene	K0L2G0	1,000	21	46	67	13	45	25	18	...	1,000	55	30	15	5	x	x	
Keewatin	P0X1C0	2,000	19	48	61	15	45	26	14	...	2,000	59	38	20	8	x	x	
Kejick	P0X1E0	150	50	50	40	x	67	x	x	...	150	x	x	x	x	x	x	
Kemble	N0H1S0	550	10	45	73	13	43	30	13	...	550	59	32	14	5	x	x	

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		Area
														Région
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can Prov		% Chg. 1983-1988 Var. %	Number Nombre	Female Femme	U.I. %	Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	\$('000)	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23,600	12,200	17,200	100	...	26	13,714,325	45	20	23,300	12,900	17,700	3,666,450	2,454,315	CANADA
26,400	14,000	19,300	112	100	32	5,243,950	46	14	26,300	14,400	19,600	1,300,275	868,371	ONTARIO
26,700	12,000	17,700	103	92	38	4,625	44	17	27,300	12,200	19,000	1,325	926	N5C - 1
22,700	9,900	15,800	92	82	44	375	40	13	22,000	10,900	16,000	100	69	N5C3J5-RR
19,700	14,900	16,700	97	87	46	275	36	x	17,900	12,400	15,100	75	54	N5C3J6-RR
25,400	13,300	18,300	106	95	54	375	40	13	25,900	12,100	18,800	75	68	N5C3J7-RR
23,700	11,300	17,400	101	90	29	300	42	8	20,000	9,800	15,700	75	50	N5C3J8-RR
21,700	14,600	17,200	100	89	48	175	43	14	21,300	13,200	16,500	50	40	OTHER
25,800	12,100	17,600	102	91	40	6,100	43	16	26,300	12,000	18,300	1,700	1,207	TOTAL
25,600	11,300	18,200	106	94	44	1,425	42	19	26,800	12,200	18,400	400	272	K0C1M0
29,200	16,300	23,000	134	119	44	1,175	43	9	28,000	14,600	22,100	275	198	L0N1K0
18,700	11,800	15,800	92	82	37	200	43	13	17,200	13,200	16,100	50	38	K0E1J0
26,900	13,300	19,100	111	99	38	825	42	9	26,000	13,100	19,300	225	176	N0J1M0
25,600	14,900	20,200	117	105	32	1,225	45	16	25,000	14,600	19,600	325	235	K0H1X0
22,100	10,300	14,600	85	76	22	225	44	11	19,100	10,000	14,000	75	51	N0N1K0
22,900	11,400	15,900	92	82	61	450	44	11	20,100	10,000	13,600	125	87	N0L1P0
19,800	8,100	12,000	70	62	24	575	42	30	19,200	7,000	11,800	150	117	P0R1H0
21,000	12,000	16,800	98	87	35	1,300	42	21	20,500	12,900	17,100	325	205	K0E1K0
37,600	12,600	26,600	155	138	36	1,000	41	13	37,600	14,700	28,600	300	205	P0K1E0
33,100	7,900	19,100	111	99	32	1,625	40	17	33,900	8,700	22,000	500	363	P0K1G0
31,600	7,800	18,100	105	94	31	225	44	22	33,800	7,900	19,600	75	59	P0K1H0
34,800	8,800	21,900	127	113	31	2,875	41	16	35,200	10,100	24,400	875	626	TOTAL
21,200	11,400	15,800	92	82	53	775	45	16	22,800	12,600	17,600	225	142	L0E1L0
29,600	9,800	17,800	103	92	46	875	40	23	27,800	9,500	18,900	300	209	L0B1K0
24,600	9,600	15,400	90	80	32	1,300	40	13	24,400	9,600	16,400	400	307	N0A1J0
20,600	12,000	16,500	96	85	36	700	43	18	20,000	13,300	16,400	200	140	K0G1G0
25,300	13,200	19,100	111	99	49	575	43	9	25,800	12,900	18,900	150	110	L0R1R0
24,700	6,700	15,900	92	82	85	100	33	25	24,100	x	16,800	25	26	P0L1R0
26,400	11,400	17,400	101	90	31	1,225	43	12	25,300	10,100	16,600	275	206	L0R1S0
23,400	13,800	18,600	108	96	34	350	43	14	22,600	14,500	18,300	100	61	K0H1Y0
17,500	8,000	12,500	73	65	33	150	40	17	10,900	7,200	8,100	25	23	P0P1J0
28,800	10,500	17,800	103	92	29	1,150	41	24	28,200	10,300	18,800	350	257	P0T1W0
15,000	5,400	9,000	52	47	41	150	40	33	16,800	6,000	11,200	50	36	K0H1Z0
29,400	8,700	18,200	106	94	19	650	38	27	28,800	9,200	18,000	200	151	P0T1X0
32,300	9,700	18,800	109	97	24	5,000	43	19	33,700	10,800	21,000	1,600	1,042	P5N - 1
31,600	8,000	19,600	114	102	39	325	38	15	32,300	11,400	21,400	100	78	P5N2X7-RR
28,600	8,500	20,000	116	104	52	175	38	29	29,100	11,000	22,300	50	39	P5N2X8-RR
32,500	8,400	18,100	105	94	17	275	36	18	33,400	8,800	19,700	75	56	OTHER
32,200	9,500	18,800	109	97	24	5,800	42	19	33,500	10,700	21,000	1,850	1,215	TOTAL
30,600	16,900	23,600	137	122	37	925	43	11	29,400	17,300	22,900	275	179	K0A2E0
3,900	2,300	2,800	16	15	0	75	x	67	x	x	x	100	103	P0V1Y0
8,700	3,300	3,900	23	20	86	75	33	33	x	x	x	175	196	P0L1S0
14,000	9,400	11,200	65	58	42	125	40	40	14,800	7,400	10,800	25	17	P0A1L0
16,700	8,300	12,700	74	66	37	300	42	33	15,100	8,000	12,100	75	47	P0A1M0
23,700	5,000	10,800	63	56	16	125	25	20	29,100	x	19,100	50	32	P0K1J0
22,900	11,300	16,900	98	88	50	800	44	22	21,800	12,300	16,700	225	152	K0L2G0
26,900	12,600	18,800	109	97	32	1,625	45	23	25,800	12,800	18,000	450	306	P0X1C0
5,100	3,100	3,800	22	20	65	75	33	67	x	x	4,700	75	69	P0X1E0
24,100	12,600	18,000	105	93	59	450	42	17	22,100	12,400	17,300	125	101	N0H1S0

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -						
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female Femme %	Married Marié %	% By age % selon l'âge				% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64			\$15,000	\$25,000	\$35,000	\$50,000	\$75,000	\$100,000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1
Kemptville	K0G1J0	4,900	23	49	63	15	45	24	15	...	4,875	59	37	20	8	2	1
Kenabek	P0J1M0	250	11	44	67	20	40	30	x	...	225	30	20	x	x	x	x
Kendal	L0A1E0	300	9	50	67	8	50	33	8	...	300	58	42	25	8	x	x
Kenilworth	N0G2E0	575	15	39	67	17	48	26	9	...	575	48	26	9	x	x	x
Kenmore	K0A2G0	200	33	50	75	13	50	25	x	...	200	63	38	13	x	x	x
Kenora	P9N - 1	6,000	5	49	54	18	43	25	15	3	6,000	60	37	21	7	1	0
Kenora	P9N3W7-RR	1,200	12	46	65	17	52	23	8	...	1,200	56	38	25	8	x	x
Kenora	P9N3W8-RR	1,050	8	48	61	17	49	27	7	...	1,050	57	38	21	7	x	x
Kenora	OTHER	1,350	20	44	57	13	46	30	11	...	1,350	54	33	20	9	4	2
Kenora	TOTAL	9,600	8	48	56	17	45	25	13	...	9,575	58	37	22	7	1	1
Kent Bridge	N0P1V0	575	0	48	68	17	43	26	13	...	575	57	39	17	4	x	x
Kerwood	N0M2B0	700	4	46	71	18	43	25	14	...	700	50	25	11	4	x	x
Keswick	L4P - 1	5,950	36	48	61	17	55	19	9	x	5,925	62	38	18	5	1	x
Keswick	L4P3C8-RR	550	38	48	64	14	57	19	10	...	525	64	41	23	9	x	x
Keswick	L4P3E9-RR	750	30	45	63	17	48	24	10	...	750	60	33	20	7	x	x
Keswick	OTHER	450	80	50	59	17	50	22	11	...	450	61	39	22	11	x	x
Keswick	TOTAL	7,675	38	48	61	17	54	20	9	...	7,650	62	38	19	6	1	1
Kettleby	L0G1J0	1,425	14	47	68	14	47	31	9	...	1,425	70	51	33	18	7	4
Kilbride	L0P1G0	375	15	47	69	13	53	27	7	...	375	73	53	40	20	7	x
Killaloe Station	K0J2A0	1,200	12	46	60	13	42	29	17	...	1,175	42	17	8	x	x	x
Killarney	P0M2A0	275	0	55	45	20	40	30	10	...	275	36	27	x	x	x	x
Kilworthy	P0E1G0	675	17	46	63	12	42	27	19	...	650	44	22	7	x	x	x
Kimberley	N0C1G0	175	40	43	57	x	29	43	14	...	175	43	29	x	x	x	x
Kinburn	K0A2H0	1,200	20	48	69	13	54	23	10	...	1,175	63	44	25	8	2	x
Kincardine	N2Z - 1	4,350	...	48	67	14	49	23	14	2	4,325	56	41	31	17	2	1
Kincardine	N2Z2X3-RR	700	...	45	76	10	41	31	17	...	700	57	39	29	11	x	x
Kincardine	N2Z2X4-RR	175	...	43	83	14	43	29	x	...	175	43	14	x	x	x	x
Kincardine	N2Z2X5-RR	350	...	43	67	15	46	31	8	...	350	50	29	14	x	x	x
Kincardine	N2Z2X6-RR	275	...	42	73	17	42	25	17	...	275	45	27	18	x	x	x
Kincardine	OTHER	325	...	46	69	8	54	23	15	...	325	69	46	38	23	x	x
Kincardine	TOTAL	6,175	...	47	68	13	48	24	14	...	6,150	55	39	29	15	2	1
King City	L0G1K0	5,000	15	47	65	19	39	34	10	...	5,000	69	50	35	21	10	7
King Kirkland	P0K1K0	225	0	44	60	11	44	33	x	...	225	56	33	22	x	x	x
Kingsfisher Lake	P0V1Z0	150	20	60	80	40	40	20	x	...	150	x	x	x	x	x	x
Kingston	K7K - 1	17,450	16	50	47	20	48	21	11	8	17,375	48	26	11	2	0	x
Kingston	K7L - 1	9,800	-9	54	40	20	37	22	22	11	9,750	55	34	21	10	4	2
Kingston	K7L4V1-RR	1,175	24	48	68	13	36	34	17	...	1,175	70	51	36	21	9	4
Kingston	K7L4V2-RR	625	-4	46	64	17	46	29	8	...	625	60	36	20	8	x	x
Kingston	K7L4V3-RR	775	19	47	58	19	42	29	10	...	775	55	32	16	6	x	x
Kingston	K7L4V4-RR	850	13	45	65	12	45	33	9	...	850	62	41	21	6	x	x
Kingston	K7L5H6-RR	775	19	48	68	10	39	32	19	...	775	68	45	29	13	3	x
Kingston	K7M - 1	26,225	12	51	57	17	40	28	14	18	26,150	61	40	24	9	3	1
Kingston	K7N - 1	3,725	8	50	63	17	54	22	7	8	3,700	60	38	21	4	1	x
Kingston	K7P - 1	5,350	110	50	70	14	62	19	5	3	5,325	68	49	30	11	2	0
Kingston	OTHER	3,300	14	29	22	34	43	15	8	...	2,875	35	21	12	6	2	2
Kingston	TOTAL	69,975	13	50	52	19	44	24	13	...	69,375	57	36	20	7	2	1

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Région
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can Prov	% Chg. 1983-1988 Var. %		Number Nombre	Female Femme	U.I % A.C	Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	(\$'000)	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243.950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300.275	868.371	ONTARIO
25.900	13.500	19.200	112	99	35	3.925	45	16	24.900	14.000	19.200	1.075	696	K0G1J0
15.300	6.300	11.000	64	57	57	175	43	29	14.700	6.300	10.400	50	38	P0J1M0
31.900	13.400	20.600	120	107	63	250	50	20	32.400	13.600	23.600	50	47	L0A1E0
17.600	10.500	14.200	83	74	67	500	38	15	14.900	10.800	13.100	125	100	N0G2E0
23.600	15.700	20.700	120	107	58	175	43	14	21.500	16.900	19.100	50	35	K0A2G0
27.800	13.000	18.800	109	97	25	4.725	46	20	28.000	13.100	19.000	1.200	775	P9N - 1
28.200	10.900	18.400	107	95	19	1.025	44	22	28.800	11.300	18.100	325	230	P9N3W7-RR
28.300	12.100	18.700	109	97	30	900	47	19	27.700	12.500	18.200	275	186	P9N3W8-RR
22.400	12.500	17.400	101	90	27	1.100	43	23	22.200	12.300	15.600	300	208	OTHER
27.200	12.600	18.600	108	96	26	7.750	45	20	27.200	12.600	18.400	2.100	1.400	TOTAL
26.900	11.200	18.100	105	94	39	500	45	15	22.100	10.000	15.200	125	81	N0P1V0
18.900	12.900	15.700	91	81	47	600	42	13	17.000	11.000	14.200	150	134	N0M2B0
27.900	13.000	19.900	116	103	53	5.000	45	15	28.300	14.800	21.100	1.525	997	L6P - 1
30.900	14.800	21.500	125	111	50	450	44	11	32.100	14.900	24.200	125	93	L6P3C8-RR
25.800	12.600	19.400	113	101	48	600	40	13	25.200	14.900	19.600	175	125	L6P3E9-RR
29.600	13.700	21.300	124	110	60	375	47	13	30.200	13.700	21.700	125	81	OTHER
27.900	13.200	20.000	116	104	53	6.425	44	14	28.400	14.800	21.300	1.950	1.296	TOTAL
33.300	17.800	25.300	147	131	65	1.250	43	8	31.400	18.400	25.300	300	198	L0G1J0
40.200	15.100	26.400	153	137	54	325	46	8	39.600	16.200	25.500	75	62	L0P1G0
16.200	8.100	11.600	67	60	26	850	38	26	13.800	8.400	11.300	250	208	K0J2A0
23.600	7.500	11.000	64	57	38	225	44	56	19.500	4.900	8.500	75	45	P0M2A0
16.200	9.600	12.800	74	66	29	475	42	21	15.700	10.400	13.400	150	99	P0E1G0
19.700	8.200	13.200	77	68	7	125	40	20	13.900	6.400	9.200	x	x	N0C1G0
29.600	15.500	21.800	127	113	42	1.025	44	10	28.600	16.800	21.600	300	216	K0A2H0
38.300	10.000	18.800	109	97	...	3.425	43	12	40.700	9.000	20.700	1.175	853	N2Z - 1
28.900	10.000	18.400	107	95	...	550	41	18	28.900	9.500	17.200	150	117	N2Z2X3-RR
14.900	10.100	12.200	71	63	...	150	33	17	11.700	8.600	10.000	50	36	N2Z2X4-RR
19.400	9.800	14.600	84	75	...	275	36	18	16.400	9.700	12.900	75	66	N2Z2X5-RR
16.600	8.700	13.200	77	68	...	225	33	11	14.200	7.400	12.200	50	42	N2Z2X6-RR
36.200	16.300	24.300	141	126	...	250	40	10	35.800	16.200	24.900	75	45	OTHER
33.500	10.200	17.800	103	92	...	4.875	42	13	35.100	9.300	18.600	1.575	1.158	TOTAL
34.700	18.000	24.800	144	128	49	4.300	44	7	33.600	17.500	24.000	925	640	L0G1K0
25.700	9.100	17.200	100	89	61	175	43	14	28.200	10.500	18.200	50	34	P0K1K0
800	2.100	2.000	12	10	-9	50	x	100	x	x	x	50	51	P0V1Z0
20.100	10.300	14.400	84	75	24	13.475	46	20	20.300	11.500	15.400	3.675	2.296	K7K - 1
20.600	15.500	17.500	102	91	34	7.175	50	10	16.300	13.800	15.000	1.000	605	K7L - 1
34.300	19.200	25.700	149	133	41	950	47	8	31.000	16.900	22.700	200	131	K7L4V1-RR
25.500	13.200	19.700	115	102	37	550	45	9	23.700	13.600	18.900	150	89	K7L4V2-RR
23.400	13.900	17.500	102	91	22	650	46	15	22.600	13.600	17.000	125	87	K7L4V3-RR
28.900	14.900	21.300	124	110	34	725	45	14	27.000	15.700	20.600	150	107	K7L4V4-RR
30.200	18.000	23.800	138	123	38	600	46	13	27.200	16.300	21.600	125	91	K7L5H6-RR
28.400	14.800	20.100	117	104	21	20.900	48	13	26.300	14.200	19.100	5.100	3.266	K7M - 1
29.200	13.400	19.800	115	103	21	3.225	47	15	28.200	13.500	19.800	1.000	673	K7N - 1
34.100	16.100	24.600	142	126	28	4.800	48	13	33.000	16.100	23.700	1.625	1.080	K7P - 1
11.700	11.200	11.500	67	60	15	2.300	27	12	11.200	9.900	10.700	225	138	OTHER
24.900	13.600	18.100	105	94	25	55.300	47	14	23.500	13.400	17.600	13.375	8.563	TOTAL

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -						
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female Femme	Married Marié	% By age % selon l'âge				% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64			\$15,000	\$25,000	\$35,000	\$50,000	\$75,000	\$100,000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1
Kingsville	N9Y - 1	5,900	20	49	65	17	44	24	15	2	5,900	57	39	24	9	3	1
Kingsville	N9Y2E4-RR	325	0	46	64	21	36	29	14	...	325	46	38	23	x	x	x
Kingsville	N9Y2E5-RR	500	11	45	65	21	42	26	11	...	475	50	30	20	10	x	x
Kingsville	N9Y2E6-RR	450	-22	50	61	16	42	26	16	...	450	56	33	22	11	x	x
Kingsville	OTHER	200	0	50	57	13	38	25	25	...	200	50	38	13	x	x	x
Kingsville	TOTAL	7,375	14	48	64	17	43	24	15	...	7,350	56	38	23	8	2	1
Kinmount	K0M2A0	575	21	43	63	9	39	30	22	...	575	43	22	9	x	x	x
Kippen	N0M2E0	325	8	46	75	23	38	31	8	...	325	54	23	8	x	x	x
Kirkfield	K0M2B0	1,400	33	45	66	11	34	32	23	...	1,400	45	23	11	2	x	x
Kirkland Lake	P2N - 1	6,100	3	50	50	18	41	25	16	2	6,075	50	31	18	5	1	0
Kirkland Lake	OTHER	850	17	49	50	12	44	26	18	...	850	47	32	21	9	3	x
Kirkland Lake	TOTAL	6,950	5	49	50	17	42	25	16	...	6,925	50	32	18	6	1	1
Kirkton	N0K1K0	325	0	46	69	14	43	29	14	...	325	54	31	15	x	x	x
Kitchener	N2A - 1	12,600	32	49	60	19	47	25	9	7	12,575	60	37	20	8	2	1
Kitchener	N2B - 1	11,500	7	49	59	18	38	31	14	11	11,475	61	36	19	7	2	1
Kitchener	N2C - 1	8,400	7	51	50	21	43	26	10	35	8,375	57	30	13	3	1	x
Kitchener	N2E - 1	12,400	36	49	63	20	58	18	3	8	12,375	62	39	20	5	1	x
Kitchener	N2G - 1	8,300	7	49	44	18	42	21	18	15	8,275	55	29	13	4	1	0
Kitchener	N2G3W5-RR	550	29	48	68	14	52	24	10	...	550	64	45	27	14	x	x
Kitchener	N2G3W6-RR	425	13	47	65	18	35	35	12	...	425	65	47	35	24	12	6
Kitchener	N2G3W7-RR	225	0	44	60	20	40	30	10	...	225	67	33	22	x	x	x
Kitchener	N2H - 1	15,450	6	50	49	17	43	21	19	9	15,400	57	31	14	4	1	0
Kitchener	N2J - 1	11,050	6	50	55	18	35	29	18	16	11,025	60	35	19	7	2	1
Kitchener	N2J3Z4-RR	525	50	45	64	19	38	33	10	...	525	62	43	29	14	5	x
Kitchener	N2J4G8-RR	825	10	48	61	22	34	34	9	...	800	58	36	21	12	6	3
Kitchener	N2K - 1	7,900	67	49	66	18	53	22	6	6	7,875	66	44	27	13	4	3
Kitchener	N2L - 1	19,325	12	49	56	22	44	23	11	10	19,275	60	37	22	11	4	2
Kitchener	N2M - 1	22,825	11	49	54	21	44	24	11	15	22,775	59	34	16	6	2	1
Kitchener	N2N - 1	9,675	67	49	71	17	59	20	4	2	9,650	66	46	29	11	2	1
Kitchener	N2P - 1	5,350	30	49	64	17	62	17	4	18	5,325	66	44	26	8	1	0
Kitchener	N2R - 1	550	...	48	78	14	73	14	x	x	550	73	55	32	14	x	x
Kitchener	N2T - 1	4,225	284	49	75	13	63	20	4	2	4,225	72	55	38	21	8	4
Kitchener	N2V - 1	2,700	157	49	73	14	69	14	3	x	2,675	69	47	26	7	2	x
Kitchener	OTHER	3,075	46	51	41	10	37	23	31	...	3,075	63	41	24	13	6	3
Kitchener	TOTAL	157,875	23	49	57	19	47	23	11	...	157,500	61	37	20	8	2	1
Kleinburg	L0J1C0	1,650	6	51	64	18	37	35	9	...	1,650	68	48	33	18	8	6
Komoka	N0L1R0	2,025	23	47	72	14	47	28	11	...	2,025	65	43	27	14	4	2
L'Amable	K0L2L0	300	20	46	62	14	43	29	14	...	300	42	17	8	x	x	x
L'Orignal	K0B1K0	2,250	18	48	60	17	51	22	10	...	2,225	54	33	20	7	2	x
La Salette	N0E1H0	525	11	48	65	20	45	25	10	...	525	52	24	10	x	x	x
Lake St. Peter	K0L2K0	175	17	43	57	x	43	29	29	...	175	43	29	x	x	x	x
Lakefield	K0L2H0	5,025	21	48	64	14	38	29	18	...	5,000	52	29	14	4	1	0
Lakeside	N0M2G0	650	13	46	68	19	42	27	12	...	650	54	31	15	8	x	x
Lambeth	N0L1S0	3,400	21	48	68	14	43	29	14	...	3,375	66	46	30	15	7	4
Lanark	K0G1K0	1,875	14	48	65	13	44	29	13	...	1,875	48	23	11	4	x	x
Lancaster	K0C1N0	1,050	14	47	62	14	40	26	19	...	1,050	52	31	17	7	2	x

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		Area
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can	Prov	% Chg. 1983-1988 Var. %	Number Nombre	Female Femme	U.I. % A.C.	Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	\$('000)	Région
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23,600	12,200	17,200	100	...	26	13,714,325	45	20	23,300	12,900	17,700	3,666,450	2,454,315	CANADA
26,400	14,000	19,300	112	100	32	5,243,950	46	14	26,300	14,400	19,600	1,300,275	868,371	ONTARIO
29,300	11,700	18,700	109	97	38	4,725	46	20	29,600	11,300	19,500	1,350	953	N9Y - 1
24,600	10,400	14,600	85	76	43	275	40	18	24,800	8,600	14,400	75	49	N9Y2E4-RR
24,100	10,800	15,800	92	82	46	425	41	12	21,500	9,500	14,600	100	79	N9Y2E5-RR
24,600	12,300	16,500	96	85	29	375	47	20	25,800	11,300	16,300	75	54	N9Y2E6-RR
26,200	11,900	17,100	99	89	47	125	50	20	22,100	10,000	14,900	25	21	OTHER
28,400	11,700	18,100	105	94	38	5,900	45	19	28,600	11,100	18,600	1,650	1,156	TOTAL
16,700	9,400	13,100	76	68	51	375	40	27	16,400	8,600	13,400	100	76	K0M2A0
20,400	11,900	17,200	100	89	48	275	42	9	17,400	11,000	15,000	50	46	N0M2E0
18,600	9,300	13,500	78	70	36	875	39	26	17,500	8,100	12,600	225	158	K0M2B0
24,100	9,700	15,400	90	80	29	4,575	44	19	25,800	10,800	17,300	1,250	779	P2N - 1
25,500	8,400	13,600	79	70	28	625	44	20	28,800	11,800	18,300	175	117	OTHER
24,200	9,600	15,200	88	79	30	5,200	44	20	26,000	11,000	17,400	1,425	895	TOTAL
23,500	11,200	16,500	96	85	40	275	45	9	20,400	9,300	14,900	75	55	N0K1K0
27,600	13,200	19,100	111	99	37	10,775	46	13	27,400	13,500	19,400	2,875	1,937	N2A - 1
27,000	13,700	19,100	111	99	33	9,300	46	12	26,600	13,800	19,200	1,900	1,250	N2B - 1
24,600	12,300	17,500	102	91	31	6,975	47	16	25,000	13,100	18,200	1,575	952	N2C - 1
29,500	13,600	20,100	117	104	29	11,275	46	14	29,000	14,100	20,100	3,575	2,450	N2E - 1
21,700	13,400	16,700	97	87	27	6,250	44	17	22,000	13,600	17,500	1,175	739	N2G - 1
32,700	14,700	23,000	134	119	74	475	44	5	30,300	13,800	21,700	125	106	N2G3W5-RR
31,900	17,800	23,800	138	123	43	350	43	7	28,500	15,000	20,400	75	53	N2G3W6-RR
26,000	14,100	19,100	111	99	36	200	50	13	25,900	13,100	17,400	50	26	N2G3W7-RR
23,000	13,500	17,400	101	90	29	11,650	45	16	23,200	13,400	17,700	2,300	1,473	N2H - 1
25,300	14,300	18,700	109	97	30	8,625	46	11	24,700	13,600	18,100	1,525	965	N2J - 1
27,900	13,600	20,700	120	107	66	475	44	11	25,800	12,800	20,000	75	52	N2J3Z4-RR
25,000	12,100	18,700	109	97	28	675	46	7	23,800	11,500	16,900	125	97	N2J4G8-RR
31,500	15,200	22,000	128	114	36	7,025	46	11	30,500	14,900	21,800	1,950	1,315	N2K - 1
25,900	14,300	18,900	110	98	28	16,250	46	11	25,100	13,700	18,300	3,650	2,404	N2L - 1
25,200	13,600	18,600	108	96	32	18,950	46	15	24,800	13,700	18,700	4,375	2,776	N2M - 1
34,300	15,200	22,900	133	119	27	8,875	47	10	33,600	15,100	22,700	2,900	2,079	N2N - 1
32,500	14,900	22,500	131	117	34	4,925	47	13	31,800	15,000	22,300	1,500	1,035	N2P - 1
37,600	15,900	27,000	157	140	...	525	48	14	37,000	17,100	27,500	175	127	N2R - 1
39,700	18,700	28,000	163	145	31	3,875	47	8	37,900	18,000	27,100	1,175	836	N2T - 1
33,400	15,700	23,900	139	124	34	2,475	46	12	32,400	16,000	24,000	800	531	N2V - 1
23,500	18,300	20,600	120	107	38	1,950	41	14	21,700	12,400	16,900	350	222	OTHER
27,200	14,000	19,400	113	101	34	131,850	46	13	26,900	14,000	19,400	32,300	21,425	TOTAL
32,600	18,200	23,800	138	123	46	1,450	48	7	29,700	17,200	22,000	275	192	L0J1C0
29,400	16,400	22,200	129	115	44	1,750	44	10	28,600	16,100	21,400	450	319	N0L1R0
15,600	8,400	12,100	70	63	23	250	40	30	14,100	8,200	11,500	75	54	K0L2L0
25,000	10,800	16,700	97	87	35	1,800	44	18	25,700	11,800	18,200	525	341	K0B1K0
19,000	12,000	15,400	90	80	29	450	44	28	15,900	7,700	12,300	100	71	N0E1H0
17,700	10,400	13,200	77	68	45	125	40	20	12,500	8,100	9,400	25	20	K0L2K0
22,100	11,200	15,800	92	82	37	3,750	45	20	20,200	10,000	14,500	975	650	K0L2H0
22,200	12,200	16,400	95	85	39	550	43	9	20,300	12,300	15,800	125	103	N0M2G0
31,200	16,900	23,000	134	119	48	2,825	44	9	30,300	16,100	22,000	700	490	N0L1S0
18,700	10,700	14,400	84	75	40	1,475	42	25	16,700	10,600	13,000	425	305	K0G1K0
21,800	11,200	16,200	94	84	38	775	42	16	21,000	12,700	15,800	200	143	K0C1N0

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -							
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female Femme %	Married Marié %	% By age % selon l'âge					% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						% selon l'âge							% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64	\$15,000			\$25,000	\$35,000	\$50,000	\$75,000	\$100,000	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
Landsdowne House	P0T1Z0	100	...	50	50	x	60	x	x	...	100	x	x	x	x	x	x	
Langton	N0E1G0	2,175	9	48	68	17	43	29	11	...	2,175	46	20	8	2	x	x	
Lansdowne	K0E1L0	1,700	21	47	68	15	46	26	13	...	1,700	53	29	13	3	x	x	
Larder Lake	P0K1L0	675	8	44	59	15	41	26	19	...	675	52	37	19	4	x	x	
Latchford	P0J1N0	250	11	40	50	18	36	27	18	...	250	40	20	x	x	x	x	
Laurel	L0N1L0	150	-60	50	80	x	57	29	x	...	150	67	33	33	x	x	x	
Lavigne	P0H1R0	325	30	38	62	15	38	38	8	...	325	38	23	8	x	x	x	
Leamington	N8H - 1	9,975	15	50	61	18	39	26	17	7	9,950	55	34	20	6	2	1	
Leamington	N8H3V4-RR	700	12	46	64	18	46	25	11	...	700	57	36	18	7	x	x	
Leamington	N8H3V5-RR	450	-5	44	67	22	39	28	11	...	450	50	28	17	x	x	x	
Leamington	N8H3V6-RR	650	8	46	68	19	38	27	15	...	650	50	31	15	4	x	x	
Leamington	N8H3V7-RR	725	7	48	71	20	43	27	10	...	725	52	31	17	3	x	x	
Leamington	N8H3V8-RR	800	10	47	71	22	41	25	13	...	800	47	28	16	3	x	x	
Leamington	OTHER	450	-5	44	56	16	42	26	16	...	450	50	33	22	11	x	x	
Leamington	TOTAL	13,750	12	49	63	19	40	26	16	...	13,725	54	33	19	5	1	1	
Leaskdale	L0C1C0	225	13	44	70	11	56	22	x	...	225	67	44	33	11	x	x	
Lefrivre	K0B1J0	575	28	43	59	17	48	22	13	...	575	43	26	9	x	x	x	
Lefroy	L0L1W0	1,075	30	47	65	16	52	20	11	...	1,075	58	35	16	5	x	x	
Leith	N0H1V0	150	0	50	67	x	50	17	x	...	150	67	50	17	x	x	x	
Levack	P0M2C0	1,250	-2	42	60	18	41	31	10	...	1,225	52	36	28	10	x	x	
Limehouse	L0P1H0	550	0	50	68	18	45	32	5	...	550	64	50	32	18	5	x	
Limoges	K0A2M0	1,450	23	46	67	14	61	19	5	...	1,450	64	40	17	3	x	x	
Lindsay	K9V - 1	10,450	21	52	56	17	39	23	21	10	10,425	55	30	15	5	1	1	
Lindsay	K9V4R1-RR	1,025	28	46	71	13	35	28	25	...	1,025	56	32	15	5	x	x	
Lindsay	K9V4R2-RR	250	25	50	60	10	40	30	20	...	250	50	30	20	x	x	x	
Lindsay	K9V4R3-RR	275	10	50	80	17	50	25	8	...	275	55	27	9	x	x	x	
Lindsay	K9V4R4-RR	525	31	48	62	19	38	29	14	...	525	52	29	14	x	x	x	
Lindsay	K9V4R5-RR	600	26	46	71	17	46	25	13	...	600	54	33	17	4	x	x	
Lindsay	K9V4R6-RR	700	27	46	75	11	54	25	11	...	700	61	36	18	7	x	x	
Lindsay	OTHER	750	36	50	48	13	32	26	29	...	750	60	33	20	10	3	x	
Lindsay	TOTAL	14,575	23	51	59	16	40	24	21	...	14,550	56	30	15	5	2	1	
Linwood	N0B2A0	550	22	41	65	18	45	27	9	...	550	55	32	14	x	x	x	
Lion's Head	N0H1W0	1,025	17	48	70	12	34	29	24	...	1,025	44	20	10	5	x	x	
Lisle	L0M1M0	675	50	46	67	15	50	27	8	...	675	59	33	15	x	x	x	
Listowel	N4W - 1	3,650	16	51	62	17	38	24	21	3	3,625	58	29	14	5	1	1	
Listowel	N4W3G6-RR	375	7	47	75	13	44	31	13	...	375	53	27	13	x	x	x	
Listowel	N4W3G7-RR	250	11	40	78	10	40	30	20	...	250	50	20	x	x	x	x	
Listowel	N4W3G8-RR	625	9	44	69	16	44	28	12	...	625	52	28	12	x	x	x	
Listowel	N4W3G9-RR	550	5	43	68	17	48	26	9	...	550	50	27	9	x	x	x	
Listowel	OTHER	125	25	50	67	x	40	20	40	...	125	60	40	20	x	x	x	
Listowel	TOTAL	5,575	13	48	65	17	40	25	18	...	5,575	56	29	13	4	1	1	
Little Britain	K0M2C0	2,025	37	43	70	14	51	25	11	...	2,000	56	36	20	6	x	x	
Little Current	P0P1K0	1,475	11	49	58	14	41	29	17	...	1,450	47	25	15	5	x	x	
Lively	P0M2E0	4,000	13	46	65	14	46	27	13	...	3,975	61	43	30	11	1	x	
Locust Hill	L0H1J0	475	19	47	63	16	47	26	11	...	475	68	47	26	16	11	x	
Lombardy	K0G1L0	750	30	47	70	14	45	28	14	...	750	63	37	17	7	x	x	

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		Area
														Région
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can Prov		% Chg. 1983-1988 Var. %	Number Nombre	Female Femme	U.I % A.C	Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	\$('000)	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23,600	12,200	17,200	100	...	26	13,714,325	45	20	23,300	12,900	17,700	3,666,450	2,454,315	CANADA
26,400	14,000	19,300	112	100	32	5,243,950	46	14	26,300	14,400	19,600	1,300,275	868,371	ONTARIO
12,000	2,900	6,000	35	31	...	75	x	67	8,100	x	6,200	50	36	POT1Z0
16,700	11,600	13,700	80	71	30	1,900	46	30	13,200	8,700	10,700	475	376	NOE1G0
22,100	11,400	16,300	95	84	48	1,375	45	22	20,900	9,700	15,100	375	243	KOE1L0
27,200	7,300	15,700	91	81	51	500	40	25	30,600	8,700	20,800	150	102	POK1L0
16,000	6,900	10,400	60	54	14	175	43	29	16,800	5,600	9,800	50	33	POJ1N0
28,700	14,900	21,900	127	113	92	150	50	x	26,600	14,000	20,100	25	26	LOH1L0
18,100	7,000	12,100	70	63	57	225	33	33	16,600	6,300	10,100	75	47	POH1R0
25,600	12,400	17,100	99	89	32	7,750	46	27	25,500	11,100	16,300	1,975	1,375	NBH - 1
25,700	11,600	17,700	103	92	51	575	43	22	24,700	10,900	16,400	125	100	NBH3V4-RR
20,600	10,800	14,200	83	74	20	400	44	19	16,700	7,200	10,700	100	68	NBH3V5-RR
20,400	11,100	16,400	95	85	49	550	43	18	17,200	8,000	12,600	125	101	NBH3V6-RR
22,800	10,600	15,700	91	81	43	625	44	20	18,700	8,300	12,400	175	129	NBH3V7-RR
20,100	9,100	14,700	85	76	32	700	43	18	17,200	8,700	12,000	175	134	NBH3V8-RR
21,600	11,600	15,300	89	79	30	375	40	27	20,500	9,200	13,400	100	64	OTHER
24,500	11,800	16,700	97	87	33	11,000	45	25	23,400	10,300	15,400	2,750	1,971	TOTAL
37,600	15,400	23,400	136	121	63	200	38	x	37,700	15,300	23,400	75	50	LOC1C0
17,700	8,600	13,000	76	67	33	450	39	22	18,900	9,100	13,700	125	75	KOB1J0
25,600	12,300	18,600	108	96	52	900	44	19	26,000	13,500	19,400	250	171	LQ11W0
28,600	15,500	22,200	129	115	64	125	50	20	27,700	15,500	20,300	25	20	NOH1V0
31,000	6,500	16,300	95	84	37	900	35	22	33,600	6,600	17,400	300	211	POM2C0
36,600	14,300	25,000	145	130	47	500	45	10	33,600	15,300	25,000	125	89	LQ11H0
26,900	15,500	21,200	123	110	30	1,250	44	18	27,200	17,900	21,900	400	272	KOA2M0
23,200	12,700	16,800	98	87	34	7,575	47	18	22,600	12,500	17,000	2,000	1,363	K9V - 1
22,900	11,600	17,500	102	91	38	675	44	15	23,900	11,500	17,500	175	137	K9V4R1-RR
23,700	11,300	15,300	89	79	30	200	43	13	22,100	10,900	15,500	50	40	K9V4R2-RR
21,500	12,400	15,900	92	82	33	250	44	20	19,800	11,500	14,700	75	50	K9V4R3-RR
21,400	10,600	15,900	92	82	42	400	44	19	20,700	11,400	16,400	125	86	K9V4R4-RR
24,400	12,100	17,300	101	90	44	475	42	21	23,200	12,000	16,700	150	108	K9V4R5-RR
25,800	13,200	19,100	111	99	58	575	46	17	24,700	13,200	18,600	175	125	K9V4R6-RR
23,700	16,400	19,400	113	101	36	475	42	16	22,900	13,000	17,600	125	77	OTHER
23,300	12,700	17,100	99	89	37	10,625	46	18	22,700	12,400	17,000	2,875	1,985	TOTAL
23,800	10,000	16,700	97	87	35	475	40	11	23,500	11,900	17,300	100	80	NOB2A0
18,000	10,200	13,200	77	68	40	725	45	24	14,800	8,300	11,200	175	118	NOH1W0
24,600	13,100	18,800	109	97	63	550	43	18	23,200	13,500	18,600	150	114	LOH1M0
23,400	13,300	17,400	101	90	33	2,750	46	12	23,000	12,600	17,500	675	469	N4W - 1
21,000	11,500	15,600	91	81	56	325	43	8	19,900	10,700	14,200	100	80	N4W3G6-RR
17,100	10,500	13,500	78	70	31	200	38	x	14,900	9,700	12,700	50	x	N4W3G7-RR
19,100	11,600	16,100	94	83	45	500	40	10	17,400	13,000	15,500	125	102	N4W3G8-RR
19,300	10,900	15,000	87	78	61	500	40	5	16,900	10,300	13,900	125	112	N4W3G9-RR
24,400	18,500	21,800	127	113	39	100	50	x	22,700	14,000	17,200	x	x	OTHER
22,000	12,700	16,800	98	87	39	4,375	44	10	21,000	12,000	16,500	1,075	821	TOTAL
27,000	10,700	17,600	102	91	47	1,625	38	20	25,300	11,600	18,500	475	333	KOM2C0
19,200	10,000	14,400	84	75	38	1,100	45	25	18,900	10,800	14,800	325	233	POP1K0
34,000	11,600	20,800	121	108	27	3,150	43	15	35,600	11,600	21,800	975	695	POM2E0
29,700	18,700	23,500	137	122	48	400	44	13	28,300	16,700	21,100	100	72	LOH1J0
25,600	17,400	20,900	122	108	49	600	46	13	23,900	15,100	19,700	150	117	KOG1L0

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -								
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female Femme	Married Marié	% By age % selon l'âge					% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que						
													Number Nombre						
						<25	25-44	45-64	>64	% Appt				\$15, 000	\$25, 000	\$35, 000	\$50, 000	\$75, 000	\$100, 000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1		
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1		
Londesborough	N0M2H0	425	6	44	71	19	38	31	13	...	400	41	24	12	x	x	x		
London	N5V - 1	14,175	19	49	58	20	48	27	6	11	14,125	57	34	16	3	0	x		
London	N5W - 1	16,675	7	48	53	17	43	27	14	3	16,600	55	29	13	3	0	x		
London	N5X - 1	10,125	51	50	65	17	45	29	9	14	10,100	67	48	33	17	5	3		
London	N5Y - 1	20,500	16	52	48	20	46	22	13	25	20,400	53	29	14	4	1	0		
London	N5Z - 1	14,775	14	49	54	17	48	23	11	13	14,700	54	28	12	3	0	x		
London	N6A - 1	7,825	10	55	41	17	40	22	21	27	7,800	61	40	26	14	6	4		
London	N6A4B5-RR	200	-11	50	63	14	43	29	14	...	200	63	38	25	x	x	x		
London	N6A4B6-RR	275	-15	55	64	17	33	33	17	...	275	64	45	27	18	9	x		
London	N6A4B7-RR	225	0	50	67	11	44	33	x	...	225	56	44	22	11	x	x		
London	N6A4B8-RR	375	15	47	64	20	33	33	13	...	375	60	33	20	x	x	x		
London	N6A4B9-RR	325	0	46	64	17	33	33	17	...	325	69	46	31	15	x	x		
London	N6A4C1-RR	200	-20	50	57	13	38	38	13	...	200	50	38	13	x	x	x		
London	N6A4C2-RR	300	0	50	62	18	45	27	9	...	300	58	33	17	x	x	x		
London	N6A4C3-RR	450	-14	44	58	17	44	28	11	...	450	61	39	22	6	x	x		
London	N6B - 1	6,675	-9	51	31	19	44	21	16	24	6,625	50	25	13	5	1	1		
London	N6C - 1	21,725	18	53	53	16	49	22	14	18	21,675	63	39	21	8	2	1		
London	N6E - 1	16,850	26	50	61	19	59	17	4	28	16,800	60	36	19	4	0	0		
London	N6G - 1	14,025	26	50	63	17	52	23	8	9	13,975	61	43	28	13	5	3		
London	N6H - 1	16,775	12	53	53	15	35	25	25	36	16,750	62	39	23	11	3	2		
London	N6J - 1	17,350	20	51	55	17	44	26	13	21	17,300	60	36	20	8	2	1		
London	N6K - 1	14,825	18	51	63	16	45	26	13	16	14,800	65	46	31	16	5	3		
London	OTHER	2,950	20	50	32	13	32	18	37	...	2,950	55	36	22	13	6	3		
London	TOTAL	197,575	17	51	55	17	46	24	13	...	196,875	59	36	20	8	2	1		
Long Sault	K0C1P0	1,825	18	47	65	14	46	28	13	...	1,825	60	38	22	7	1	x		
Longbow Lake	P0X1H0	200	33	44	75	22	33	33	x	...	200	63	50	38	x	x	x		
Longford Mills	L0K1L0	175	17	43	57	17	33	33	17	...	175	43	29	x	x	x	x		
Longlac	P0T2A0	1,650	-1	45	58	21	55	21	3	...	1,650	55	41	24	9	x	x		
Loretto	L0G1L0	950	23	46	68	16	47	29	8	...	950	63	45	29	13	3	x		
Loring	P0H1S0	200	14	50	75	x	38	38	13	...	200	38	13	x	x	x	x		
Lowbanks	N0A1K0	875	21	43	63	17	46	26	11	...	875	51	31	14	3	x	x		
Lucan	N0M2J0	2,225	9	47	65	16	49	25	10	...	2,200	54	33	17	6	x	x		
Lucknow	N0G2H0	1,725	0	46	67	13	40	25	22	...	1,725	45	22	10	3	x	x		
Lunenburg	K0C1R0	800	23	47	67	13	53	25	9	...	800	50	31	16	3	x	x		
Lyn	K0E1M0	1,000	14	48	65	18	45	25	13	...	1,000	55	35	15	3	x	x		
Lynden	L0R1T0	1,650	18	47	68	17	46	26	11	...	1,650	58	36	23	8	2	x		
Lyndhurst	K0E1H0	750	15	48	66	17	40	27	17	...	725	47	23	10	x	x	x		
Maberly	K0H2B0	475	19	42	63	15	45	30	10	...	475	47	21	11	x	x	x		
MacTier	P0C1H0	950	15	45	61	16	37	29	18	...	950	42	21	11	5	x	x		
Madawaska	K0J2C0	275	22	45	55	18	36	27	18	...	275	36	18	x	x	x	x		
Madoc	K0K2K0	2,500	18	48	62	15	43	26	16	...	2,475	44	24	11	3	x	x		
Magnetawan	P0A1P0	450	20	47	67	11	33	39	17	...	450	44	17	11	x	x	x		
Maidstone	N0R1K0	1,950	10	45	64	18	46	24	12	...	1,950	56	38	23	9	3	x		
Maitland	K0E1P0	725	21	45	69	13	43	30	13	...	725	66	48	31	10	x	x		
Mallorytown	K0E1R0	1,900	19	46	67	13	45	27	15	...	1,875	51	32	16	4	x	x		
Manilla	K0M2J0	500	25	45	67	16	53	21	11	...	500	55	35	20	5	x	x		
Manitouawadge	P0T2C0	2,425	26	42	64	20	57	21	2	...	2,400	63	53	41	18	1	x		
Manitowaning	P0P1N0	650	8	50	58	15	41	30	15	...	625	31	15	4	x	x	x		

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		Area
														Région
Male	Female	Both sexes	Indices		% Chg. 1983-1988 Var. %	Number	Female %	U.I. %	Male	Female	Both sexes	Number	\$('000)	
Homme	Femme	Les deux sexes	Can	Prov		Nombre	Femme	A.C	Homme	Femme	Les deux sexes	Nombre		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23,600	12,200	17,200	100	...	26	13,714,325	45	20	23,300	12,900	17,700	3,666,450	2,454,315	CANADA
26,400	14,000	19,300	112	100	32	5,243,950	46	14	26,300	14,400	19,600	1,300,275	868,371	ONTARIO
17,300	10,600	13,300	77	69	30	350	43	14	15,200	8,800	11,900	75	66	NOM2H0
26,000	12,500	17,900	104	93	31	12,225	46	17	25,300	12,900	18,000	3,425	2,251	N5V - 1
21,900	12,600	16,700	97	87	30	13,000	46	18	22,600	13,400	17,400	3,000	1,880	N5W - 1
36,200	17,100	24,100	140	125	32	8,850	48	9	34,900	16,500	23,200	2,175	1,492	N5X - 1
21,600	12,800	16,500	96	85	23	16,150	48	16	21,100	13,200	16,600	3,800	2,401	N5Y - 1
21,600	12,100	16,400	95	85	32	11,700	46	19	22,100	13,100	17,300	3,225	2,085	N5Z - 1
24,300	17,600	20,100	117	104	24	5,850	51	10	22,800	16,300	18,800	800	494	N6A - 1
23,900	13,800	18,600	108	96	33	150	50	x	22,900	11,500	15,200	50	35	N6A4B5-RR
30,000	18,900	23,700	138	123	45	225	44	x	27,900	18,000	21,000	50	38	N6A4B6-RR
32,000	15,700	21,100	123	109	36	200	43	x	27,500	15,700	19,700	50	30	N6A4B7-RR
25,600	13,800	17,900	104	93	13	325	42	15	23,500	12,800	17,500	75	44	N6A4B8-RR
28,400	18,100	22,900	133	119	49	250	40	x	26,400	14,300	20,200	50	25	N6A4B9-RR
25,000	13,400	18,200	106	94	52	175	43	x	21,300	13,100	16,900	25	14	N6A4C1-RR
22,800	14,400	17,000	99	88	45	275	45	9	20,000	12,600	15,500	50	34	N6A4C2-RR
25,000	12,700	20,200	117	105	51	375	40	13	23,800	12,000	18,400	75	53	N6A4C3-RR
16,700	13,900	15,000	87	78	44	4,925	48	17	17,300	14,100	15,500	675	391	N6B - 1
26,700	16,500	20,400	119	106	31	17,600	49	13	26,000	16,500	20,100	3,775	2,455	N6C - 1
27,400	13,700	19,200	112	99	22	15,100	48	15	26,700	14,100	19,300	4,800	3,339	N6E - 1
31,000	15,200	21,100	123	109	23	11,975	47	9	29,700	15,200	20,700	3,350	2,324	N6G - 1
26,700	16,000	20,000	116	104	26	11,900	48	11	26,000	15,600	19,400	2,100	1,392	N6H - 1
25,600	14,800	19,100	111	99	27	14,050	49	14	25,200	15,100	19,100	3,250	2,070	N6J - 1
33,700	16,400	22,700	132	118	30	12,225	48	9	33,100	16,100	22,400	3,250	2,231	N6K - 1
17,700	17,100	17,600	102	91	15	1,625	35	12	17,600	11,800	14,900	300	181	OTHER
25,500	14,500	18,900	110	98	29	159,150	48	14	25,100	14,600	18,900	38,300	25,260	TOTAL
27,800	12,400	19,100	111	99	45	1,475	44	17	27,700	13,500	20,000	400	284	K0C1P0
28,700	16,000	22,000	128	114	33	175	43	x	25,400	19,600	22,100	50	28	P0X1H0
18,200	12,300	14,400	84	75	41	125	40	20	17,500	10,900	15,000	25	18	L0K1L0
31,400	8,200	18,800	109	97	27	1,425	40	21	31,400	8,900	21,300	475	344	P0T2A0
30,600	16,500	21,800	127	113	47	825	42	12	30,900	17,100	22,400	225	152	L0G1L0
17,300	7,800	11,100	65	58	31	125	40	40	14,500	8,400	10,200	50	29	P0H1S0
23,200	9,400	15,600	91	81	28	675	37	19	22,500	9,500	15,900	200	138	N0A1K0
24,300	11,300	16,600	97	86	36	1,875	43	13	23,400	11,200	16,800	525	399	N0M2J0
17,500	9,800	13,600	79	70	43	1,300	40	13	15,700	9,200	12,500	325	256	N0G2H0
23,900	9,300	15,600	91	81	36	675	44	26	23,500	9,900	16,600	200	146	K0C1R0
24,600	12,800	17,400	101	90	31	825	44	18	24,100	12,600	16,600	225	148	K0E1M0
27,700	12,000	18,700	109	97	45	1,400	43	13	26,700	11,100	17,800	375	288	L0R1T0
17,900	9,900	14,100	82	73	47	550	45	18	17,000	10,500	14,200	150	106	K0E1N0
16,700	10,700	14,300	83	74	40	375	40	27	14,500	12,500	13,100	100	72	K0H2B0
17,800	9,000	13,100	76	68	46	650	42	23	15,700	8,400	11,500	175	128	P0C1H0
16,400	6,000	11,400	66	59	33	200	38	38	16,800	6,000	10,600	50	36	K0J2C0
18,300	8,900	12,800	74	66	29	1,850	42	20	17,400	10,000	12,800	575	390	K0K2K0
18,300	8,200	12,500	73	65	49	325	42	23	16,400	6,500	12,100	75	52	P0A1P0
27,900	10,900	18,600	108	96	35	1,650	41	18	26,700	10,800	18,300	425	345	N0R1K0
34,200	16,300	24,000	140	124	25	600	42	13	34,600	16,200	24,000	175	113	K0E1P0
22,500	11,300	15,900	92	82	37	1,500	43	22	21,900	11,500	16,400	400	265	K0E1R0
27,700	11,500	17,500	102	91	27	425	41	24	23,500	11,700	17,100	125	92	K0M2J0
42,900	8,000	28,500	166	148	38	2,175	38	17	41,900	8,200	30,600	675	495	P0T2C0
12,400	6,700	9,600	56	50	30	450	44	33	11,000	7,600	9,500	175	133	P0P1N0

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -							
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female Femme %	Married Marié %	% By age % selon l'âge				% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que						
													\$15, 000	\$25, 000	\$35, 000	\$50, 000	\$75, 000	\$100, 000
						<25	25-44	45-64	>64									
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
Manotick	K0A2N0	4,975	22	48	69	13	46	30	11	...	4,975	71	54	39	22	8	4	
Mansfield	L0N1M0	550	38	45	68	14	50	27	9	...	550	59	41	27	9	5	x	
Maple	L0J1E0	3,700	54	49	71	20	54	22	3	...	3,700	67	44	26	9	3	1	
Maple	L6A - 1	3,175	...	49	74	17	55	22	6	x	3,150	69	48	29	12	3	2	
Maple	OTHER	375	...	47	60	19	44	25	13	...	375	67	47	33	20	x	x	
Maple	TOTAL	7,250	...	49	71	19	54	23	5	...	7,225	68	46	28	11	3	2	
Maple Leaf	K0L2R0	200	-11	43	63	x	38	38	13	...	200	38	13	x	x	x	x	
Mar	N0H1X0	375	25	47	73	13	25	38	25	...	375	40	20	13	x	x	x	
Marathon	P0T2E0	2,825	85	44	63	19	58	18	5	...	2,825	64	51	42	19	2	x	
Markdale	N0C1H0	2,075	15	48	63	13	37	30	19	...	2,075	49	25	13	5	x	x	
Markham	L3P - 1	22,125	42	49	67	17	50	26	7	3	22,075	67	49	34	19	6	3	
Markham	L3P3J3-RR	675	-4	50	62	21	36	32	11	...	675	63	41	26	11	4	x	
Markham	L3R - 1	24,600	76	49	68	16	54	25	5	4	24,525	68	49	33	18	7	4	
Markham	L3S - 1	7,750	...	50	67	18	62	18	2	x	7,725	64	37	18	5	1	x	
Markham	L3S1B9-SS	650	...	46	69	19	62	19	x	...	650	65	42	19	4	x	x	
Markham	OTHER	2,900	38	47	64	16	45	29	10	...	2,900	71	53	39	25	13	9	
Markham	TOTAL	58,725	81	49	67	17	53	24	6	...	58,550	67	47	32	17	6	3	
Markstay	P0M2G0	675	4	43	61	19	44	30	7	...	675	41	22	11	x	x	x	
Marlbank	K0K2L0	300	20	42	58	8	50	25	17	...	300	42	17	8	x	x	x	
Marmora	K0K2M0	2,450	17	47	61	13	38	29	20	...	2,450	40	19	8	3	x	x	
Martintown	K0C1S0	850	13	47	71	15	47	24	15	...	850	53	35	18	6	x	x	
Maryhill	N0B2B0	275	0	45	73	18	45	27	x	...	275	64	45	27	9	x	x	
Marysville	K0K2N0	375	7	47	63	13	47	27	13	...	375	53	33	13	x	x	x	
Massey	P0P1P0	1,550	11	48	60	16	48	24	11	...	1,525	39	26	18	5	x	x	
Matachewan	P0K1M0	350	40	43	50	14	43	29	14	...	350	36	21	14	x	x	x	
Matheson	P0K1N0	1,250	11	45	65	18	46	24	12	...	1,225	52	36	22	6	x	x	
Mattawa	P0H1V0	2,450	5	48	55	18	43	29	10	...	2,425	41	17	7	2	x	x	
Mattice	P0L1T0	525	-5	43	57	19	52	24	5	...	525	48	33	14	5	x	x	
Maxville	K0C1T0	975	3	51	62	13	42	26	18	...	975	49	23	10	3	x	x	
Maxwell	N0C1J0	225	0	44	60	22	44	22	11	...	225	44	22	x	x	x	x	
Maynooth	K0L2S0	600	20	42	60	13	42	29	17	...	600	38	17	4	x	x	x	
McArthurs Mills	K0L2M0	150	0	40	50	x	33	33	17	...	150	33	x	x	x	x	x	
McDonalds Corners	K0G1M0	375	15	47	67	13	44	25	19	...	375	40	20	7	x	x	x	
McGresor	N0R1J0	1,650	25	45	61	21	44	26	9	...	1,650	58	38	23	6	x	x	
McKellar	P0G1C0	350	27	46	62	14	29	36	21	...	350	43	21	7	x	x	x	
McKerrow	P0P1M0	275	0	45	64	18	45	27	9	...	275	45	27	18	x	x	x	
Meadowdale	L0J1K0	175	0	43	63	14	57	14	x	...	175	71	43	29	14	x	x	
Mesford	N0H1Y0	4,825	15	49	63	14	38	28	20	...	4,825	51	26	13	5	2	1	
Melbourne	N0L1T0	850	17	47	64	18	50	21	12	...	850	47	26	12	x	x	x	
Merlin	N0P1W0	1,725	3	46	67	14	45	26	14	...	1,725	58	38	20	6	x	x	
Merrickville	K0G1N0	1,400	14	48	63	11	45	23	21	...	1,400	55	32	18	5	x	x	
Metcalfe	K0A2P0	1,775	22	48	68	14	49	25	11	...	1,775	66	45	24	8	3	x	
Midhurst	L0L1X0	1,000	43	48	70	15	48	30	8	...	1,000	65	45	28	15	5	3	
Midland	L4R - 1	8,100	12	50	56	17	43	24	16	6	8,075	55	30	15	5	1	1	
Midland	L4R4K3-RR	925	28	49	62	14	42	31	14	...	925	54	27	11	x	x	x	
Midland	L4R4K4-RR	225	13	50	63	22	33	33	x	...	225	44	22	11	x	x	x	
Midland	L4R4L9-SS	425	42	47	59	18	53	24	6	...	425	59	35	12	x	x	x	

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Région
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can Prov		% Chg. 1983-1988 Var. %	Number Nombre	Female Femme	U.I % A.C	Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	\$('000)	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243.950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300.275	848.371	ONTARIO
39.100	18.500	27.200	158	141	31	4.225	46	8	38.300	18.800	26.800	1.125	789	K0A2N0
29.000	13.000	20.500	119	106	56	450	42	11	28.000	11.900	20.400	125	85	L0N1M0
30.600	16.900	22.100	128	115	29	3.350	46	12	30.000	16.900	22.400	950	666	L0J1E0
34.100	17.700	24.300	141	126	...	2.800	46	13	32.900	18.000	24.000	825	539	L6A - 1
31.800	16.500	22.300	130	116	...	325	46	8	29.700	15.400	21.800	75	45	OTHER
32.400	17.200	23.100	134	120	...	6.450	47	12	31.500	17.300	23.100	1.825	1.250	TOTAL
16.600	8.600	12.400	72	64	38	125	40	40	11.000	8.100	9.400	50	30	K0L2R0
15.300	10.300	12.900	75	67	37	225	44	33	12.800	8.100	9.800	50	36	N0H1X0
43.000	9.800	27.400	159	142	56	2.575	41	17	42.100	9.100	29.300	800	557	P0T2E0
18.900	12.300	15.000	87	78	43	1.575	44	19	17.300	11.400	13.900	375	274	N0C1H0
37.300	17.300	24.600	143	127	27	19.525	47	7	37.100	17.200	24.800	5.725	3.990	L3P - 1
27.600	15.900	20.600	120	107	47	600	46	8	25.000	13.500	18.100	125	77	L3P3J3-RR
33.700	18.600	24.500	142	127	28	21.875	47	8	33.400	18.600	24.400	6.450	4.435	L3R - 1
25.200	17.100	20.300	118	105	...	7.125	48	12	25.200	17.200	20.500	2.250	1.583	L3S - 1
29.100	17.400	21.800	127	113	...	600	46	13	28.600	16.900	22.100	225	152	L3S1B9-SS
36.600	19.600	27.100	158	140	36	2.525	45	7	32.600	17.600	24.500	600	413	OTHER
33.300	17.900	23.700	138	123	23	52.250	47	8	32.900	17.800	23.600	15.350	10.651	TOTAL
17.000	4.700	10.200	59	53	26	475	37	32	19.500	5.700	11.200	175	120	P0M2G0
16.200	8.300	12.000	70	62	40	200	38	25	17.700	9.700	13.500	75	41	K0K2L0
16.500	8.100	11.900	69	62	38	1.650	42	27	15.500	7.400	11.300	500	345	K0K2M0
23.200	11.200	16.700	97	87	42	700	43	18	22.600	11.200	17.000	200	147	K0C1S0
32.800	12.000	22.200	129	115	53	250	40	10	31.300	15.300	22.200	75	47	N0E2B0
23.000	10.100	16.800	98	87	56	300	42	17	21.800	13.400	17.500	100	66	K0K2N0
19.900	5.400	10.700	62	55	30	1.100	39	30	22.600	6.000	12.300	475	364	P0P1P0
17.300	5.600	11.200	65	58	40	225	33	44	17.700	5.300	11.300	100	59	P0K1M0
28.400	7.800	16.700	97	87	36	975	40	21	28.100	8.800	18.900	325	237	P0K1N0
17.000	7.400	11.300	66	59	31	1.750	43	31	17.400	8.600	12.800	600	406	P0H1V0
26.700	5.200	13.200	77	68	12	400	38	31	28.900	5.800	15.800	150	114	P0L1T0
20.200	11.800	14.700	85	76	47	725	45	17	18.900	11.100	14.600	200	150	K0C1T0
15.300	8.300	12.400	72	64	43	200	38	13	14.500	8.100	11.100	50	47	N0C1J0
17.100	7.200	11.000	64	57	39	400	38	31	17.700	5.700	10.100	125	88	K0L2S0
12.200	6.800	8.900	52	46	24	100	25	50	9.700	x	8.700	25	23	K0L2M0
18.200	9.500	13.100	76	68	41	275	45	18	14.700	10.200	12.500	75	56	K0G1M0
28.100	11.200	18.500	108	96	42	1.400	41	21	27.700	11.000	18.500	400	277	N0R1J0
16.400	12.000	14.300	83	74	30	250	40	20	15.400	13.900	14.800	50	31	P0G1C0
25.800	5.600	13.600	79	70	42	200	38	25	29.500	6.700	13.500	75	47	P0P1M0
31.300	18.900	24.100	140	125	49	150	50	x	31.700	18.100	25.000	50	26	L0J1K0
19.800	12.400	15.500	90	80	31	3.650	45	17	18.000	11.400	14.200	950	625	N0H1Y0
20.600	10.700	14.500	84	75	32	700	43	18	20.100	10.700	15.200	225	157	N0L1T0
26.800	12.400	18.500	108	96	46	1.475	42	15	25.000	10.700	17.300	375	281	N0P1M0
22.900	12.700	17.500	102	91	40	1.025	44	17	21.700	13.300	17.200	275	195	K0G1N0
29.700	16.200	22.500	131	117	40	1.500	45	13	28.300	16.900	22.500	400	282	K0A2P0
30.600	16.500	22.700	132	118	50	875	46	9	29.300	16.300	21.500	225	165	L0L1X0
22.800	12.600	17.000	99	88	31	6.125	46	20	23.100	13.400	17.800	1.725	1.131	L4R - 1
21.700	11.900	16.100	94	83	29	725	45	21	20.900	11.900	16.100	200	123	L4R4K3-RR
19.600	11.200	15.000	87	78	38	175	43	29	20.600	11.000	14.700	50	22	L4R4K4-RR
25.900	12.900	19.200	112	99	33	350	43	21	25.200	14.500	20.200	100	67	L4R4L9-SS

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -						
		% By age									% With income greater than						
Area		Number	% Chg. 1983- 1988	Female %	Married %	% selon l'âge				% Apt.	Number	% avec un revenu plus grand que					
Région		Nombre	Var. %	Femme	Marié	<25	25-44	45-64	>64	% Appt	Nombre	\$15,000	\$25,000	\$35,000	\$50,000	\$75,000	\$100,000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1
Midland	OTHER	1,150	35	49	60	13	41	26	20	...	1,125	61	35	20	9	2	x
Midland	TOTAL	10,800	16	49	57	16	43	25	16	...	10,775	56	31	15	5	1	1
Mildmay	N0G2J0	1,600	8	45	67	17	44	24	14	...	1,600	53	27	13	5	x	x
Milford	K0K2P0	475	6	47	65	11	39	33	17	...	475	47	26	11	x	x	x
Milford Bay	P0B1E0	150	-14	50	67	x	33	33	x	...	150	50	33	x	x	x	x
Mill Grove	L0R1V0	1,600	14	45	67	16	48	27	9	...	1,600	64	45	30	13	3	2
Millbank	N0K1L0	575	21	43	71	17	48	26	9	...	575	52	26	13	x	x	x
Millbrook	L0A1G0	1,575	34	45	65	14	49	22	14	...	1,550	52	33	19	5	x	x
Miller Lake	N0H1Z0	175	40	43	63	x	25	38	25	...	175	43	14	x	x	x	x
Milliken	L0H1K0	400	-30	44	56	19	44	25	13	...	400	63	44	25	13	x	x
Milton	L9T - 1	14,125	6	49	65	17	55	21	7	15	14,075	67	46	29	12	3	1
Milton	L9T2X5-RR	475	12	47	63	17	39	33	11	...	475	63	42	26	11	x	x
Milton	L9T2X6-RR	725	4	48	68	18	36	36	11	...	725	66	45	31	17	7	3
Milton	L9T2X7-RR	525	5	48	67	19	38	33	10	...	525	67	48	29	14	x	x
Milton	L9T2X8-RR	250	0	50	67	20	40	30	10	...	250	60	50	30	10	x	x
Milton	L9T2X9-RR	400	14	44	67	19	50	25	6	...	400	69	44	25	13	6	x
Milton	L9T2Y1-RR	675	13	46	63	23	35	35	8	...	675	67	48	30	19	7	4
Milton	OTHER	375	114	57	33	13	25	19	44	...	375	40	27	20	7	x	x
Milton	TOTAL	17,525	7	49	64	17	51	23	8	...	17,475	66	46	29	13	3	2
Milverton	N0K1M0	1,575	15	48	65	16	42	24	18	...	1,550	54	27	11	3	x	x
Minaki	P0X1J0	150	-25	50	60	x	50	17	x	...	150	50	17	x	x	x	x
Mindemoya	P0P1S0	725	26	48	68	11	39	29	21	...	725	45	24	14	7	x	x
Minden	K0M2K0	2,850	23	46	65	12	34	32	22	...	2,850	49	25	12	4	1	x
Mine Centre	P0W1H0	175	40	50	43	17	50	33	x	...	150	14	x	x	x	x	x
Minesing	L0L1Y0	1,275	21	46	69	14	53	24	10	...	1,275	61	39	22	8	x	x
Minett	P0B1G0	125	0	40	75	x	40	20	x	...	125	40	40	x	x	x	x
Minnitaki	P0V2E0	125	25	40	75	x	60	x	x	...	125	40	40	x	x	x	x
Missanabie	P0M2H0	150	20	43	67	x	67	17	x	...	150	67	50	33	x	x	x
Mississauga	L4T - 1	22,425	11	48	58	24	47	25	4	17	22,350	59	33	15	4	1	0
Mississauga	L4W - 1	13,225	30	49	62	18	51	25	7	21	13,200	69	47	29	12	3	2
Mississauga	L4X - 1	12,750	7	48	54	20	44	28	7	46	12,725	63	37	19	7	2	1
Mississauga	L4Y - 1	16,800	4	49	57	18	40	29	13	35	16,775	67	43	25	11	3	1
Mississauga	L4Z - 1	9,225	107	49	66	18	57	21	3	22	9,225	67	44	25	8	2	1
Mississauga	L5A - 1	29,600	10	50	53	19	48	24	8	60	29,575	66	41	21	7	2	1
Mississauga	L5B - 1	14,875	39	49	59	19	50	24	6	30	14,825	64	40	21	7	2	1
Mississauga	L5C - 1	18,475	20	49	62	19	50	25	5	15	18,450	65	42	26	11	4	2
Mississauga	L5E - 1	7,700	2	47	57	17	41	29	13	20	7,700	67	42	22	8	2	1
Mississauga	L5G - 1	13,700	2	49	54	16	45	26	13	26	13,675	68	43	24	10	4	2
Mississauga	L5H - 1	10,550	6	49	60	18	43	29	9	12	10,525	69	50	35	21	11	7
Mississauga	L5J - 1	19,150	7	49	58	20	45	28	8	21	19,125	67	45	27	13	4	2
Mississauga	L5K - 1	8,100	11	50	58	20	43	30	7	29	8,075	64	44	28	15	6	3
Mississauga	L5L - 1	23,225	64	50	67	17	59	20	4	23	23,150	69	50	34	17	5	3
Mississauga	L5M - 1	12,575	203	49	68	16	58	22	5	4	12,550	69	49	31	14	4	2
Mississauga	L5M2B5-RR	225	-25	44	56	22	44	22	11	...	225	67	56	33	22	x	x
Mississauga	L5N - 1	27,175	36	50	65	16	65	16	4	35	27,100	71	51	31	12	2	1
Mississauga	L5R - 1	7,725	...	50	70	16	62	19	3	11	7,700	69	47	27	9	2	1
Mississauga	L5T - 1	125	...	25	40	x	60	20	x	x	125	80	60	40	20	x	x
Mississauga	OTHER	4,175	80	41	54	17	53	23	7	...	4,150	63	43	28	16	8	5

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Région	
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales			
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can Prov		% Chg. 1983-1988 Var.%	Number Nombre	Female Femme	U.I % A.C	Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	\$('000)		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		32
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315		CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243.950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300.275	868.371	ONTARIO	
24.200	15.500	18.700	109	97	40	850	44	18	23.700	15.100	18.600	200	130	OTHER	
22.800	12.900	17.100	99	89	32	8.250	45	20	23.000	13.500	17.900	2.250	1.473	TOTAL	
20.500	11.200	16.000	93	83	42	1.300	40	15	18.400	10.800	14.900	400	337	N0G2J0	
18.000	9.700	14.100	82	73	52	350	43	21	16.200	9.400	12.400	100	65	K0K2P0	
21.600	11.900	17.900	104	93	38	125	40	x	19.700	14.600	17.500	25	19	P0B1E0	
32.000	14.000	23.000	134	119	54	1.375	42	9	30.000	14.400	22.300	375	272	L0R1V0	
20.300	11.100	15.600	91	81	42	475	40	5	19.300	9.700	14.700	100	86	N0K1L0	
25.500	10.600	16.600	97	86	37	1.225	41	18	24.200	11.200	16.800	375	267	L0A1G0	
17.200	10.700	13.400	78	69	44	125	40	40	13.000	6.400	7.100	25	15	N0H1Z0	
27.500	14.900	20.700	120	107	29	325	38	8	26.600	18.000	22.800	50	45	L0H1K0	
33.600	16.100	23.100	134	120	31	12.525	46	9	33.400	16.400	23.500	3.650	2.575	L9T - 1	
30.800	16.100	21.200	123	110	39	400	44	13	28.500	14.700	19.900	75	56	L9T2X5-RR	
31.200	16.000	23.100	134	120	50	625	44	8	29.900	15.300	22.200	125	83	L9T2X6-RR	
31.500	15.900	23.000	134	119	53	450	44	6	30.100	15.400	21.900	100	68	L9T2X7-RR	
28.900	16.000	22.800	133	118	66	225	44	x	31.100	13.700	21.400	50	33	L9T2X8-RR	
29.000	16.700	22.300	130	116	45	350	43	7	26.800	17.600	21.500	75	54	L9T2X9-RR	
31.000	16.400	23.900	139	124	44	575	43	9	28.300	15.100	21.600	125	82	L9T2Y1-RR	
24.000	7.300	10.700	62	55	-28	200	38	x	30.400	15.100	22.200	25	24	OTHER	
33.000	15.800	22.800	133	118	33	15.375	46	9	32.700	16.300	23.100	4.250	2.975	TOTAL	
21.200	12.200	16.500	96	85	43	1.250	43	12	20.500	11.300	15.800	300	238	N0K1M0	
18.000	10.800	14.100	82	73	41	125	40	40	12.800	8.500	11.000	25	25	P0X1J0	
17.700	10.600	13.200	77	68	31	500	45	25	13.900	9.400	11.800	150	98	P0P1S0	
19.000	10.800	14.900	87	77	46	1.975	43	20	16.600	9.700	12.800	475	321	K0M2K0	
7.600	4.700	5.900	34	31	4	125	40	40	7.500	x	7.300	75	59	P0W1H0	
28.400	13.300	19.800	115	103	56	1.100	43	11	27.300	12.900	19.200	300	220	L0L1V0	
23.700	9.600	16.200	94	84	32	100	50	x	19.900	10.300	15.000	x	x	P0B1G0	
28.200	7.600	17.000	99	88	59	100	33	25	29.500	x	17.700	25	25	P0V2E0	
38.300	5.500	26.000	151	135	39	125	33	20	37.700	6.900	30.200	50	31	P0M2H0	
23.900	14.500	18.300	106	95	23	20.400	46	14	23.800	14.600	18.500	5.300	3.524	L4T - 1	
31.500	18.900	23.800	138	123	21	11.800	47	9	31.200	19.000	23.900	3.075	2.046	L4W - 1	
25.400	15.800	20.000	116	104	35	11.325	46	12	24.900	16.100	19.900	2.375	1.469	L4X - 1	
29.000	17.600	22.100	128	115	29	14.175	47	9	28.000	17.100	21.500	2.850	1.822	L4Y - 1	
30.300	17.500	22.700	132	118	34	8.500	47	11	30.000	18.000	22.800	2.325	1.535	L4Z - 1	
27.100	17.300	21.300	124	110	28	26.100	47	11	26.700	17.700	21.300	5.325	3.267	L5A - 1	
27.200	16.700	20.900	122	108	27	13.250	47	11	27.100	17.200	21.100	3.350	2.221	L5B - 1	
29.700	16.500	21.600	126	112	23	16.675	47	9	29.000	16.800	21.500	4.475	3.036	L5C - 1	
28.000	17.000	21.800	127	113	35	6.475	45	11	27.200	17.000	21.200	1.300	817	L5E - 1	
28.400	17.800	22.500	131	117	36	11.400	46	11	28.000	18.100	22.400	2.250	1.386	L5G - 1	
35.700	18.400	25.000	145	130	35	9.150	46	7	34.300	18.100	24.500	2.025	1.355	L5H - 1	
31.400	16.600	22.900	133	119	32	16.875	46	9	30.600	16.800	22.600	3.925	2.582	L5J - 1	
31.800	15.700	21.900	127	113	34	7.200	48	8	31.200	15.200	21.500	1.725	1.122	L5K - 1	
36.600	18.300	25.200	147	131	25	21.275	48	8	36.100	18.600	25.200	6.600	4.564	L5L - 1	
34.100	18.500	24.700	144	128	40	11.375	47	9	33.600	18.700	24.800	3.175	2.208	L5M - 1	
30.900	21.900	26.400	153	137	66	200	43	x	28.200	18.600	23.500	50	x	L5M2B5-RR	
35.100	18.800	25.400	148	132	30	25.050	48	9	34.700	19.000	25.500	7.500	5.016	L5N - 1	
30.900	19.000	23.500	137	122	...	7.125	48	11	30.100	19.000	23.400	2.075	1.425	L5R - 1	
43.800	x	33.100	192	172	...	100	25	x	36.900	x	31.600	x	x	L5T - 1	
25.500	18.000	21.200	123	110	30	3.750	38	8	24.800	17.400	20.400	750	488	OTHER	

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -						
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female Femme %	Married Marié %	% By age % selon l'âge				% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						% selon l'âge											
						<25	25-44	45-64	>64			% Appt	\$15, 000	\$25, 000	\$35, 000	\$50, 000	\$75, 000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1
Mississauga TOTAL		271,850	28	49	60	18	51	24	7	...	271,175	67	44	26	11	3	2
Mitchell NOK1N0		3,400	16	48	65	17	39	26	18	...	3,400	55	30	13	4	1	1
Moffat LOP1J0		475	19	47	68	14	48	29	10	...	475	68	47	32	16	x	x
Monetville POM2K0		300	20	42	75	18	36	36	9	...	300	33	17	x	x	x	x
Monkland KOC1V0		475	12	45	68	15	50	25	10	...	475	53	32	16	x	x	x
Monkton NOK1P0		925	9	46	69	17	47	25	11	...	925	46	22	8	x	x	x
Monteith POK1P0		150	0	43	67	17	50	33	x	...	150	50	33	17	x	x	x
Moonbeam POL1V0		825	6	42	62	18	45	27	9	...	825	45	33	21	6	x	x
Moonstone LOK1N0		175	...	43	83	x	50	25	x	...	175	57	43	14	x	x	x
Moorefield NOG2K0		1,250	16	44	72	16	46	28	10	...	1,250	52	28	14	4	x	x
Mooretown NON1M0		675	8	44	70	15	44	26	15	...	675	59	41	26	15	4	x
Moose Creek KOC1W0		750	11	47	69	17	47	27	10	...	750	43	20	10	x	x	x
Moose Factory POL1W0		725	4	52	53	24	52	21	3	...	725	34	24	14	3	x	x
Moosonee POL1Y0		800	14	52	48	24	55	15	6	...	800	44	25	13	3	x	x
Morewood K0A2R0		350	27	50	64	14	57	21	7	...	350	57	36	14	x	x	x
Morpeth NOP1X0		525	24	48	64	14	36	32	18	...	525	52	29	14	5	x	x
Morrisburg KOC1X0		2,550	12	50	62	16	37	27	20	...	2,525	56	31	17	5	2	x
Morrison N0B2C0		175	0	50	57	x	50	25	x	...	175	71	43	14	x	x	x
Morson POW1J0		125	0	40	60	x	60	20	x	...	125	20	x	x	x	x	x
Mossley NOL1V0		500	18	45	65	20	45	25	10	...	500	55	30	20	5	x	x
Mount Albert LOG1M0		2,125	16	47	67	14	47	28	12	...	2,125	64	44	27	12	4	2
Mount Brydges NOL1W0		2,650	20	48	67	18	45	27	9	...	2,650	57	35	18	5	1	x
Mount Elgin N0J1N0		700	8	43	71	18	43	29	11	...	700	54	25	14	x	x	x
Mount Forest NOG2L0		3,975	23	49	64	16	43	24	18	...	3,975	50	26	12	4	1	1
Mount Hope LOR1W0		2,550	6	45	65	16	46	29	10	...	2,550	60	40	25	8	1	x
Mount Pleasant NOE1K0		700	4	46	71	15	44	26	15	...	700	57	36	18	4	x	x
Mountain K0E1S0		1,050	17	48	69	14	52	24	10	...	1,050	57	33	17	5	x	x
Mountain Grove K0H2E0		300	9	42	62	17	42	25	17	...	300	42	25	8	x	x	x
Muirkirk NOL1X0		300	-8	46	62	8	50	25	17	...	300	50	25	8	x	x	x
Muncey NOL1Y0		275	38	55	33	17	58	17	x	...	275	18	x	x	x	x	x
Munster K0A3P0		825	6	48	79	9	69	19	x	...	825	70	55	42	18	3	x
Murillo POT2G0		975	11	45	68	15	54	26	5	...	975	62	41	26	8	x	x
Nairn Centre POM2L0		250	-9	50	55	18	45	27	x	...	250	50	40	20	x	x	x
Nakina POT2H0		425	-32	47	65	17	56	22	6	...	425	53	35	24	6	x	x
Nanticoke N0A1L0		525	24	45	70	10	50	25	15	...	500	48	33	19	x	x	x
Napanee K7R - 1		4,450	19	51	56	16	40	24	21	x	4,450	50	28	14	4	1	x
Napanee K7R3K6-RR		725	7	45	70	14	45	31	10	...	725	52	34	17	3	x	x
Napanee K7R3K7-RR		625	19	46	68	15	46	27	12	...	625	52	28	12	x	x	x
Napanee K7R3K8-RR		675	23	44	74	11	44	33	11	...	675	59	33	19	4	x	x
Napanee K7R3K9-RR		300	20	45	73	18	45	27	9	...	300	58	33	17	x	x	x
Napanee K7R3L1-RR		525	17	48	75	14	43	29	14	...	525	57	33	19	5	x	x
Napanee K7R3L2-RR		450	20	44	68	16	53	21	11	...	450	61	44	22	6	x	x
Napanee DOTHER		375	7	50	60	13	33	27	27	...	350	47	33	20	7	x	x
Napanee TOTAL		8,125	18	49	62	15	42	26	17	...	8,100	52	31	16	4	1	1
Naughton POM2M0		775	15	42	65	19	45	29	6	...	775	55	39	29	10	x	x
Neven K4B - 1		225	...	50	75	11	67	11	x	x	225	67	44	33	11	x	x

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Region
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can Prov		% Chg. 1983-1988 Var. %	Number Nombre	Female % Femme	U.I % A.C	Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	\$('000)	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23,600	12,200	17,200	100	...	26	13,714,325	45	20	23,300	12,900	17,700	3,666,450	2,454,315	CANADA
26,400	14,000	19,300	112	100	32	5,243,950	46	14	26,300	14,400	19,600	1,300,275	868,371	ONTARIO
30,000	17,200	22,300	130	116	30	242,175	47	10	29,500	17,400	22,300	60,475	39,928	TOTAL
22,900	11,600	17,000	99	88	44	2,650	43	11	21,500	10,900	16,100	675	512	NOK1N0
33,600	15,600	22,700	132	118	54	425	47	12	33,200	15,600	22,200	100	70	L0P1J0
14,400	5,300	8,800	51	46	16	225	33	44	13,100	4,600	8,000	75	50	P0M2K0
22,000	9,700	14,900	87	77	42	400	44	19	22,100	11,600	16,100	125	82	K0C1V0
18,800	10,200	14,600	85	76	59	775	39	13	16,500	9,100	12,600	200	192	N0K1P0
32,200	4,900	17,500	102	91	40	125	40	x	32,100	6,500	18,000	50	31	P0K1P0
25,900	5,800	13,100	76	68	19	650	38	27	24,700	6,700	13,800	200	141	P0L1V0
26,600	10,900	21,300	124	110	...	150	40	17	26,600	12,900	21,100	50	25	L0K1N0
21,900	9,700	15,300	89	79	51	1,050	40	12	20,900	9,500	15,100	300	242	N0G2K0
31,300	11,500	19,800	115	103	38	575	39	17	29,500	9,100	17,700	150	111	N0N1M0
16,400	8,200	12,400	72	64	44	600	42	21	15,000	8,900	12,800	200	132	K0C1W0
10,800	6,000	8,000	47	41	10	525	45	29	12,200	17,600	13,000	275	251	P0L1W0
16,600	7,400	12,700	74	66	38	625	44	24	18,700	13,500	15,600	300	254	P0L1Y0
24,500	13,000	18,200	106	94	39	275	45	18	24,700	16,200	20,000	100	64	K0A2R0
21,400	11,900	15,800	92	82	33	400	44	19	20,500	10,500	13,900	100	69	N0P1X0
23,400	13,300	17,800	103	92	37	1,850	45	19	23,500	12,300	17,900	500	318	K0C1X0
27,900	15,200	21,200	123	110	31	150	50	x	27,500	14,900	20,700	25	26	N0B2C0
13,800	5,000	8,000	47	41	70	75	33	67	8,500	x	8,000	50	34	P0M1J0
22,200	11,300	16,100	94	83	33	425	41	12	20,900	10,400	15,200	125	89	N0L1V0
30,300	14,900	21,300	124	110	48	1,800	43	8	29,500	15,700	21,900	475	337	L0G1M0
25,300	12,800	17,700	103	92	44	2,300	45	12	24,600	12,400	17,300	600	414	N0L1W0
21,900	11,100	16,000	93	83	40	600	42	13	20,200	10,000	14,800	150	135	N0J1N0
20,400	11,500	14,900	87	77	33	3,075	45	17	19,800	11,200	15,000	775	563	N0G2L0
29,800	12,100	20,500	119	106	39	2,175	41	13	29,100	11,300	20,000	525	402	L0R1W0
25,700	12,800	17,600	102	91	43	575	43	13	24,700	12,200	17,000	150	105	N0E1K0
23,400	12,900	17,600	102	91	50	875	43	17	22,000	13,200	17,800	275	197	K0E1S0
16,300	5,500	11,500	67	60	49	225	38	22	17,400	8,700	12,500	75	53	K0H2E0
19,700	11,900	14,800	86	77	49	250	40	20	14,100	9,900	11,700	50	43	N0L1X0
5,300	3,100	3,700	22	19	3	175	33	43	6,600	5,900	6,400	125	96	N0L1Y0
45,100	16,600	30,500	177	158	28	725	43	10	44,100	18,500	30,800	300	219	K0A3P0
31,100	12,200	21,200	123	110	39	900	42	17	29,700	12,400	21,000	250	193	P0T2G0
33,100	6,700	14,000	81	73	37	200	38	13	33,500	6,700	14,700	75	43	P0M2L0
28,600	5,700	15,500	90	80	21	325	38	23	27,700	7,000	18,500	150	118	P0T2H0
25,900	7,900	15,400	90	80	43	400	38	19	27,200	8,700	17,200	100	80	N0A1L0
21,600	10,700	15,000	87	78	18	3,100	46	19	22,400	11,500	16,300	925	599	K7R - 1
25,200	9,600	16,800	98	87	37	600	40	17	24,100	10,600	18,500	175	116	K7R3K6-RR
21,500	11,200	15,900	92	82	54	500	40	20	19,900	11,500	15,900	150	104	K7R3K7-RR
24,500	11,900	18,200	106	94	52	550	41	18	22,500	12,000	16,700	150	112	K7R3K8-RR
27,100	11,000	19,000	110	98	47	250	40	10	24,900	10,200	17,100	75	54	K7R3K9-RR
24,900	13,600	18,500	108	96	45	425	44	18	23,100	13,700	17,200	125	86	K7R3L1-RR
28,800	12,400	20,300	118	105	36	400	41	19	26,500	12,500	19,600	125	79	K7R3L2-RR
19,700	12,200	16,000	93	83	-1	225	44	22	23,900	13,600	17,400	50	33	OTHER
23,000	11,100	16,000	93	83	27	6,050	43	17	22,700	11,600	16,900	1,750	1,183	TOTAL
31,100	10,800	18,200	106	94	32	650	40	19	34,000	11,300	18,900	225	141	P0M2M0
35,500	19,300	23,900	139	124	...	200	50	x	35,200	19,000	23,900	50	43	K4B - 1

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -						
		Number 1983- 1988 Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female Femme %	Married Marié %	% By age % selon l'âge				% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64			\$15,000	\$25,000	\$35,000	\$50,000	\$75,000	\$100,000
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1
Navan	K4B1H8-RR	425	...	47	59	18	53	24	6	...	425	59	41	18	x	x	x
Navan	K4B1H9-RR	875	...	43	66	17	49	29	6	...	875	63	40	20	6	x	x
Navan	K4B1J1-RR	475	...	47	68	16	53	26	x	...	475	63	42	21	5	x	x
Navan	OTHER	475	...	47	68	16	58	21	5	...	475	68	53	32	11	x	x
Navan	TOTAL	2,475	...	46	66	16	54	24	6	...	2,475	63	41	23	8	1	x
Nestleton Station	L0B1L0	650	24	46	69	15	50	23	12	...	650	58	35	19	8	x	x
Nestor Falls	P0X1K0	325	-7	46	69	15	46	31	8	...	325	38	23	8	x	x	x
Neustadt	N0G2M0	625	14	48	60	16	40	28	16	...	600	44	16	8	x	x	x
New Dundee	N0B2E0	925	16	49	66	17	44	28	11	...	925	59	41	24	11	x	x
New Hamburg	N0B2G0	3,900	17	48	66	18	44	23	15	...	3,900	58	34	17	6	1	x
New Liskeard	P0J1P0	5,800	11	49	60	18	45	25	13	...	5,775	53	32	17	7	2	1
New Lowell	L0M1N0	900	16	44	69	17	47	28	8	...	900	56	31	11	3	x	x
Newboro	K0G1P0	200	14	50	56	x	38	25	25	...	200	50	25	x	x	x	x
Newburgh	K0K2S0	550	16	45	67	14	57	19	10	...	550	59	36	14	x	x	x
Newbury	N0L1Z0	625	9	48	64	16	44	28	12	...	625	44	24	8	x	x	x
Newcastle	L0A1H0	3,700	68	46	68	14	39	28	18	...	3,675	63	41	24	8	1	x
Newington	K0C1Y0	525	11	43	67	14	52	24	10	...	525	48	29	10	x	x	x
Newmarket	L3X - 1	650	...	46	74	12	69	15	x	x	650	77	62	46	23	8	x
Newmarket	L3Y - 1	23,750	28	49	64	17	52	22	9	5	23,700	66	45	29	12	3	1
Newmarket	L3Y4V8-RR	1,025	8	46	65	17	46	27	10	...	1,025	68	46	32	12	2	x
Newmarket	L3Y4V9-RR	725	4	48	66	21	43	29	7	...	725	62	38	24	10	3	x
Newmarket	L3Y4W1-RR	875	0	46	60	17	40	31	11	...	875	66	46	31	14	6	3
Newmarket	OTHER	300	50	46	58	18	55	18	9	...	300	67	50	33	17	x	x
Newmarket	TOTAL	27,325	28	49	65	17	52	22	9	...	27,250	66	45	29	13	3	1
Newton	N0K1R0	400	14	44	69	25	44	25	6	...	400	44	19	13	x	x	x
Newtonville	L0A1J0	800	19	44	66	16	47	28	9	...	800	63	44	25	9	x	x
Niagara Falls	L2E - 1	13,700	7	50	51	19	38	26	17	5	13,675	48	28	15	5	1	0
Niagara Falls	L2E6S4-RR	750	20	45	63	17	40	30	13	...	750	57	40	27	13	7	x
Niagara Falls	L2E6S5-RR	375	36	50	47	21	43	29	7	...	375	47	27	13	7	x	x
Niagara Falls	L2E6S6-RR	725	16	45	66	17	38	31	14	...	725	59	38	21	7	x	x
Niagara Falls	L2G - 1	18,775	10	50	54	18	40	27	15	4	18,725	50	30	17	5	1	0
Niagara Falls	L2H - 1	5,400	46	48	67	17	53	20	9	4	5,375	56	38	24	6	1	x
Niagara Falls	L2J - 1	10,025	9	50	62	17	40	28	14	6	10,000	57	38	25	9	2	1
Niagara Falls	OTHER	900	-14	44	47	11	44	31	14	...	900	47	31	19	8	6	x
Niagara Falls	TOTAL	50,625	11	49	56	18	41	26	15	...	50,500	52	32	19	6	1	1
Niagara-on-the-Lake	L0S1J0	6,700	9	47	64	16	36	32	17	...	6,700	57	37	24	11	3	2
Nipigon	P0T2J0	1,800	4	44	58	18	45	25	11	...	1,800	56	40	25	6	x	x
Nipissing	P0H1W0	375	7	43	67	13	40	33	13	...	375	40	20	7	x	x	x
Nobel	P0G1G0	875	21	46	66	12	38	32	18	...	875	46	20	9	x	x	x
Norleton	L0G1N0	2,100	35	48	66	17	45	29	10	...	2,100	68	48	33	17	7	4
Noelville	P0M2N0	875	13	46	58	17	46	29	9	...	875	43	20	9	x	x	x
Nolalu	P0T2K0	450	6	44	63	11	56	22	11	...	450	44	28	17	x	x	x
Norland	K0M2L0	625	19	44	65	12	32	32	24	...	625	44	24	12	x	x	x
North Augusta	K0G1R0	875	9	46	71	14	51	26	9	...	875	54	31	14	x	x	x
North Bay	P1A - 1	10,975	14	50	60	17	47	26	10	5	10,925	56	36	20	7	1	0
North Bay	P1B - 1	19,950	9	50	52	18	43	25	14	7	19,875	51	31	15	5	1	1
North Bay	P1B8G2-RR	650	-10	46	65	15	42	35	8	...	650	54	35	23	8	x	x

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		Area
Male	Female	Both sexes	Indices		% Chg. 1983-1988	Number	Female %	U.I. %	Male	Female	Both sexes	Number	\$('000)	Région
Homme	Femme	Les deux sexes	Can	Prov	Var. %	Nombre	Femme	A.C	Homme	Femme	Les deux sexes	Nombre		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243.950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300.275	868.371	ONTARIO
23.300	14.700	18.500	108	96	...	375	40	13	21.900	15.400	18.200	100	59	K4B1H8-RR
25.200	14.500	20.100	117	104	...	750	40	13	24.500	15.600	20.800	200	124	K4B1H9-RR
26.700	15.300	20.200	117	105	...	425	47	12	25.300	15.200	20.600	125	83	K4B1J1-RR
33.400	17.400	25.800	150	134	...	425	47	12	32.900	16.600	25.300	125	87	OTHER
26.900	15.300	21.200	123	110	...	2.175	43	14	26.000	15.900	21.400	600	398	TOTAL
27.600	10.600	17.400	101	90	35	525	41	14	26.100	10.600	17.500	150	109	LOB1L0
14.900	6.900	10.100	59	52	23	250	40	40	13.200	6.400	10.000	100	71	P0X1K0
17.200	10.500	13.900	81	72	48	500	43	20	14.900	10.200	12.700	125	91	N0G2M0
29.200	13.800	19.700	115	102	34	800	45	6	27.600	12.300	19.200	200	144	N0B2E0
25.800	12.600	18.200	106	94	40	3.200	45	11	25.000	12.400	18.100	850	605	N0B2G0
24.300	10.500	16.400	95	85	39	4.625	44	17	23.900	11.100	16.800	1.350	972	P0J1P0
22.700	11.400	17.400	101	90	51	750	43	20	22.600	10.900	17.000	200	152	L0M1N0
18.400	9.500	13.800	80	72	35	150	50	17	17.600	8.900	11.600	50	25	K0G1P0
25.700	12.300	18.300	106	95	54	450	44	17	25.400	12.200	18.300	150	100	K0K2S0
17.600	10.600	13.600	79	70	33	525	43	19	16.700	10.700	13.500	150	102	N0L1Z0
30.400	12.900	20.600	120	107	42	2.825	43	20	29.200	12.500	19.500	675	450	L0A1H0
21.800	8.900	13.900	81	72	48	425	35	24	21.000	9.900	14.700	150	108	K0C1Y0
46.300	20.700	32.400	188	168	...	600	46	8	45.600	20.500	31.100	225	162	L3X - 1
33.100	15.900	22.600	131	117	35	20.725	46	9	33.000	16.200	23.000	5.875	4.027	L3Y - 1
32.700	16.300	23.000	134	119	51	900	46	11	32.400	15.700	22.900	250	166	L3Y4V8-RR
26.600	14.000	20.100	117	104	47	625	44	8	24.700	12.500	19.000	150	100	L3Y4V9-RR
31.000	17.600	23.800	138	123	54	750	43	10	29.000	17.500	22.400	150	110	L3Y4W1-RR
30.200	16.800	23.300	135	121	25	250	40	10	29.200	15.700	23.400	50	40	OTHER
33.100	16.000	22.700	132	118	36	23.850	46	9	32.800	16.300	23.000	6.675	4.605	TOTAL
16.900	10.400	14.000	81	73	46	350	36	x	14.200	9.800	12.800	75	66	N0K1R0
30.300	12.200	21.000	122	109	56	700	41	18	28.100	13.100	19.800	175	123	L0A1J0
21.600	10.000	14.400	84	75	29	10.325	46	25	21.800	9.000	13.800	2.425	1.524	L2E - 1
27.600	12.400	17.900	104	93	39	625	40	16	26.200	12.200	17.800	150	105	L2E6S4-RR
20.500	8.400	13.900	81	72	8	300	50	25	21.700	7.800	14.300	75	54	L2E6S5-RR
27.400	11.000	18.900	110	98	34	600	42	17	26.000	8.700	16.800	125	80	L2E6S6-RR
24.000	9.900	15.000	87	78	30	14.550	46	24	24.300	8.900	14.500	3.625	2.325	L2G - 1
30.500	10.800	18.000	105	93	34	4.575	45	20	30.700	10.200	18.300	1.400	952	L2H - 1
29.600	12.000	18.300	106	95	30	8.025	46	18	29.800	10.600	17.700	2.050	1.377	L2J - 1
21.600	9.800	14.300	83	74	40	700	41	25	20.800	8.100	13.200	150	86	OTHER
25.100	10.400	15.700	91	81	31	39.725	46	22	25.600	9.400	15.200	9.975	6.503	TOTAL
26.400	12.100	18.200	106	94	35	5.375	43	13	22.900	10.500	15.500	1.150	806	L0S1J0
30.900	9.900	19.200	112	99	28	1.475	41	19	31.900	10.300	20.400	425	299	P0T2J0
16.500	7.600	12.700	74	66	40	275	36	27	14.800	6.100	11.700	75	57	P0H1M0
18.400	9.900	14.400	84	75	48	600	42	29	13.800	9.600	12.000	150	106	P0G1G0
34.400	17.100	24.100	140	125	48	1.825	45	8	33.800	17.500	24.000	450	312	L0G1N0
18.000	7.700	12.200	71	63	47	675	41	37	15.500	6.500	10.600	225	154	P0M2N0
21.200	5.600	12.100	70	63	21	350	36	29	20.000	5.900	12.800	125	89	P0T2K0
18.900	10.500	13.500	78	70	50	425	41	29	15.600	8.900	11.500	100	71	K0M2L0
23.000	12.000	17.200	100	89	35	725	43	21	22.100	12.300	16.700	225	163	K0G1R0
27.500	11.500	18.000	105	93	30	8.875	46	16	26.800	12.000	18.300	2.775	1.832	P1A - 1
22.700	10.700	15.700	91	81	30	15.075	46	19	22.300	11.300	16.000	4.125	2.652	P1B - 1
24.700	12.100	16.900	98	88	29	550	43	18	23.200	12.300	17.000	150	108	P1B8G2-RR

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -							
		Number 1983- 1988 Nombre Var. %	% Chg. 1988 %	Female Femme %	Married Marié %	% By age % selon l'âge					% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64	% Appt			\$15,000	\$25,000	\$35,000	\$50,000	\$75,000	\$100,000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
North Bay	P1B8G3-RR	600	9	46	63	17	43	30	9	...	600	54	29	17	4	x	x	
North Bay	P1B8G4-RR	1,000	18	48	68	18	43	33	8	...	1,000	63	45	30	15	5	3	
North Bay	P1B8G5-RR	375	50	47	60	13	53	27	7	...	375	47	27	13	x	x	x	
North Bay	P1B8Z4-RR	175	17	43	57	14	43	29	x	...	175	57	29	14	x	x	x	
North Bay	P1C - 1	950	81	47	72	16	47	29	8	x	950	66	53	39	21	5	3	
North Bay	OTHER	800	7	44	44	13	41	31	16	...	800	47	31	19	9	6	x	
North Bay	TOTAL	35,450	12	50	56	17	44	26	12	...	35,350	53	34	18	7	2	1	
North Brook	K0H2G0	325	44	46	58	21	36	29	14	...	325	31	15	x	x	x	x	
North Cobalt	P0J1R0	625	4	48	62	15	46	27	12	...	625	48	28	12	x	x	x	
North Gower	K0A2T0	1,950	15	47	70	13	53	24	10	...	1,950	65	45	27	10	3	x	
North Lancaster	K0C1Z0	525	24	43	62	19	43	29	10	...	525	48	24	14	x	x	x	
Norval	L0P1K0	1,250	6	47	60	20	40	30	10	...	1,250	64	42	24	10	4	2	
Norwich	N0J1P0	2,550	10	47	67	17	43	24	17	...	2,550	52	27	12	3	1	x	
Norwood	K0L2V0	1,900	21	46	62	14	42	25	18	...	1,900	46	25	12	3	x	x	
Nottawa	L0M1P0	650	30	46	69	15	42	27	15	...	650	50	31	12	4	x	x	
Novar	P0A1R0	325	44	46	67	8	54	31	8	...	325	46	23	8	x	x	x	
Oakland	N0E1L0	175	0	43	71	x	50	25	13	...	175	57	29	14	x	x	x	
Oakville	L6H - 1	20,800	69	49	65	17	54	24	6	14	20,750	68	50	34	16	4	2	
Oakville	L6J - 1	13,750	32	49	66	17	40	32	11	3	13,725	70	54	41	27	14	9	
Oakville	L6J422-RR	475	-14	47	58	21	37	32	11	...	475	63	42	26	11	x	x	
Oakville	L6J423-RR	225	0	50	67	11	33	33	22	...	225	67	33	22	11	x	x	
Oakville	L6K - 1	9,275	5	49	54	18	39	26	16	22	9,250	62	39	22	8	3	1	
Oakville	L6L - 1	17,925	7	48	63	17	37	33	13	11	17,875	66	47	32	16	5	2	
Oakville	L6M - 1	6,525	342	47	76	13	64	20	3	3	6,500	72	58	44	28	11	6	
Oakville	OTHER	500	54	45	52	15	45	30	10	...	500	70	50	40	25	10	5	
Oakville	TOTAL	69,500	37	49	64	17	46	28	10	...	69,300	68	49	34	19	7	4	
Oakwood	K0M2M0	950	31	46	68	16	51	19	14	...	950	55	34	18	5	x	x	
Odessa	K0H2H0	2,025	17	47	65	15	51	26	9	...	2,025	56	33	17	4	x	x	
Ohsweken	N0A1M0	1,425	21	53	44	21	57	18	4	...	1,425	30	19	11	2	x	x	
Oil City	N0N1N0	175	17	43	83	x	57	14	x	...	175	57	43	29	x	x	x	
Oil Springs	N0N1P0	925	3	45	68	14	46	27	14	...	925	57	35	22	8	x	x	
Oldcastle	N0R1L0	525	0	48	62	18	41	27	14	...	525	57	38	24	10	x	x	
Omenee	K0L2W0	3,025	27	47	69	14	49	26	11	...	3,025	55	33	17	5	x	x	
Ompah	K0H2J0	175	17	43	71	x	29	43	14	...	175	43	14	x	x	x	x	
Onaping	P0M2R0	625	4	44	65	16	40	32	12	...	625	60	44	32	12	x	x	
Opasatika	P0L1Z0	250	-9	40	55	20	40	30	x	...	250	40	30	10	x	x	x	
Orangeville	L9W - 1	10,875	26	49	63	19	51	21	10	6	10,850	62	41	23	7	2	1	
Orangeville	L9W2Y8-RR	875	21	46	69	14	43	31	11	...	875	69	49	31	14	6	x	
Orangeville	L9W2Y9-RR	675	23	48	70	19	44	30	7	...	675	59	41	26	11	4	x	
Orangeville	L9W2Z1-RR	875	35	46	69	18	47	26	9	...	875	60	43	29	11	3	x	
Orangeville	L9W2Z2-RR	925	23	49	69	14	46	29	11	...	925	62	43	27	14	5	3	
Orangeville	L9W2Z3-RR	325	...	46	67	21	50	21	x	...	325	62	31	15	x	x	x	
Orangeville	L9W3T5-RR	425	13	47	72	11	61	22	x	...	425	71	53	29	12	x	x	
Orangeville	OTHER	250	25	45	55	20	40	30	10	...	250	70	40	30	10	x	x	
Orangeville	TOTAL	15,225	28	48	65	18	50	23	10	...	15,175	62	42	24	9	2	1	
Orillia	L3V - 1	16,550	16	52	55	17	40	24	19	6	16,525	54	30	13	5	1	1	
Orillia	L3V6H1-RR	925	19	49	65	14	32	30	24	...	925	57	32	16	8	x	x	
Orillia	L3V6H2-RR	1,325	15	47	70	15	49	25	11	...	1,325	58	38	17	6	x	x	

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Région
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can Prov		% Chg. 1983-1988 Var. %	Number Nombre	Female Femme	U.I. % A.C.	Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	\$('000)	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243.950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300.275	868.371	ONTARIO
22.600	10.500	17.200	100	89	59	475	42	21	23.900	12.000	19.300	125	82	P1B8G3-RR
30.200	15.000	23.200	135	120	51	850	47	12	30.300	14.800	20.900	200	142	P1B8G4-RR
17.700	8.800	12.800	74	66	36	275	45	27	21.100	11.700	15.800	75	48	P1B8G5-RR
22.000	11.500	15.900	92	82	39	150	50	17	22.000	11.400	13.900	25	23	P1B8Z4-RR
42.000	16.400	27.400	159	142	26	825	45	9	38.700	17.400	27.200	250	197	P1C - 1
17.000	11.000	13.200	77	68	6	550	41	18	20.400	13.700	17.500	125	76	OTHER
24.600	11.200	16.600	97	86	31	27.625	46	18	24.300	11.700	17.200	7.875	5.158	TOTAL
13.200	5.900	8.300	48	43	6	225	44	33	13.700	5.800	8.700	75	53	K0H2G0
22.800	7.600	14.000	81	73	37	500	40	20	24.500	8.300	15.700	150	119	P0J1R0
30.000	16.700	22.600	131	117	31	1.650	44	11	29.400	17.000	22.500	450	328	K0A2T0
17.400	10.100	13.300	77	69	27	450	39	17	16.900	11.100	14.200	100	86	K0C1Z0
27.600	16.000	21.400	124	111	51	1.100	43	9	27.000	15.700	20.400	225	148	L0P1K0
21.600	11.400	15.800	92	82	42	2.025	43	14	21.500	11.100	15.600	550	448	N0J1P0
19.400	9.700	13.500	78	70	32	1.400	41	23	19.200	9.700	13.500	425	306	K0L2V0
22.600	11.700	15.900	92	82	29	525	43	14	23.000	10.500	15.200	125	90	L0M1P0
19.800	7.400	13.100	76	68	60	250	44	30	18.800	6.600	11.900	75	56	P0A1R0
25.100	11.800	18.400	107	95	55	150	43	33	24.500	10.200	17.300	50	32	N0E1L0
37.100	17.200	25.000	145	130	38	18.700	47	8	36.900	17.400	25.100	5.000	3.348	L6H - 1
44.700	18.900	27.900	162	145	35	11.725	45	6	43.000	17.700	26.700	2.900	1.974	L6J - 1
27.300	17.100	21.400	124	111	51	425	44	6	24.500	15.900	19.200	75	46	L6J4Z2-RR
24.600	14.700	19.100	111	99	22	200	50	x	25.400	13.100	18.800	50	26	L6J4Z3-RR
27.700	14.800	20.100	117	104	37	7.350	46	13	27.300	15.100	20.400	1.450	892	L6K - 1
34.800	15.900	23.400	136	121	40	14.975	45	9	33.300	15.500	22.600	3.125	1.996	L6L - 1
47.400	19.100	30.500	177	158	28	6.025	45	8	46.600	18.800	30.400	2.000	1.425	L6M - 1
37.300	15.800	26.200	152	136	38	425	41	6	35.700	14.100	25.900	75	54	OTHER
36.600	16.900	24.600	143	127	41	59.775	46	8	35.900	16.600	24.400	14.675	9.763	TOTAL
26.500	11.600	18.000	105	93	46	775	42	19	23.600	12.200	17.900	225	173	K0M2M0
25.000	11.800	17.300	101	90	35	1.700	44	18	24.300	12.500	17.600	500	326	K0H2H0
16.400	3.000	6.000	35	31	46	900	34	47	19.200	6.000	13.600	575	443	N0A1M0
28.900	12.500	21.000	122	109	21	150	33	x	28.200	13.600	21.700	50	39	N0N1N0
25.600	12.100	18.900	110	98	48	800	41	19	24.600	10.700	17.100	200	148	N0N1P0
27.600	12.300	18.200	106	94	32	450	39	17	25.300	10.900	16.600	100	71	N0R1L0
25.100	11.000	17.400	101	90	34	2.475	44	21	23.900	10.900	17.100	750	543	K0L2M0
16.500	9.500	14.200	83	74	51	125	40	20	11.100	9.600	10.800	25	14	K0H2J0
36.800	7.500	20.400	119	106	37	500	40	20	39.300	6.200	18.200	150	100	P0M2R0
23.700	4.900	12.000	70	62	17	175	38	29	24.400	5.700	12.300	75	46	P0L1Z0
30.700	13.700	20.800	121	108	38	9.275	45	13	30.400	13.700	21.100	2.675	1.850	L9W - 1
32.500	17.500	24.600	143	127	62	750	40	10	30.900	18.600	22.000	175	114	L9W2Y8-RR
29.100	13.200	19.100	111	99	39	575	43	9	28.500	12.200	18.400	175	123	L9W2Y9-RR
32.800	11.800	20.900	122	108	61	750	43	10	29.600	12.100	20.100	225	165	L9W2Z1-RR
32.300	13.700	21.600	126	112	43	775	43	10	31.200	13.200	21.700	200	144	L9W2Z2-RR
24.500	13.100	17.900	104	93	...	300	42	8	22.500	13.600	17.900	75	58	L9W2Z3-RR
35.900	15.000	25.700	149	133	20	375	44	7	35.600	18.000	27.500	125	91	L9W3T5-RR
26.300	19.000	22.400	130	116	44	200	44	x	26.400	17.400	21.700	50	31	OTHER
30.900	13.800	21.000	122	109	39	13.025	45	12	30.300	13.900	21.100	3.700	2.578	TOTAL
22.500	12.500	16.600	97	86	32	12.250	47	14	22.500	12.400	17.000	3.250	2.151	L3V - 1
22.700	13.600	17.800	103	92	34	650	46	12	23.100	13.400	17.600	150	91	L3V6H1-RR
26.400	13.300	19.000	110	98	41	1.100	45	11	26.000	13.300	19.600	325	231	L3V6H2-RR

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -						
		Number 1983- 1988 Nombre Var. %	% Chg. 1983- 1988 Femmes %	Female %	Married %	% By age % selon l'âge				% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64			\$15,000	\$25,000	\$35,000	\$50,000	\$75,000	\$100,000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1
Orillia	L3V6H3-RR	1,175	15	45	67	15	40	29	17	...	1,175	55	34	17	6	2	x
Orillia	L3V6H4-RR	600	20	50	67	17	46	25	13	...	600	54	29	13	x	x	x
Orillia	L3V6H5-RR	550	22	45	61	19	43	29	10	...	550	50	27	9	x	x	x
Orillia	L3V6H6-RR	275	10	50	55	18	45	27	9	...	275	45	27	18	x	x	x
Orillia	L3V6H7-RR	800	19	47	66	13	44	31	13	...	800	56	31	16	6	x	x
Orillia	OTHER	1,000	0	44	55	13	38	33	18	...	1,000	58	38	20	10	5	3
Orillia	TOTAL	23,200	15	50	58	17	40	25	18	...	23,150	55	31	14	5	2	1
Oro Station	L0L2E0	1,425	36	47	66	14	47	28	11	...	1,425	60	37	21	7	x	x
Oroton	L0B1M0	2,425	9	46	68	16	46	27	11	...	2,400	60	40	25	8	2	x
Oroton	L0N1N0	650	30	46	69	12	56	24	8	...	650	58	38	23	8	x	x
Osgoode	K0A2W0	2,150	19	47	71	13	56	23	8	...	2,150	65	45	27	8	1	x
Oshawa	L1G - 1	27,150	6	49	56	18	43	25	13	21	27,075	64	43	27	10	2	1
Oshawa	L1H - 1	20,650	4	47	54	19	46	25	11	3	20,575	59	38	22	6	1	0
Oshawa	L1H7K4-RR	1,050	27	45	69	17	48	29	7	...	1,050	67	45	29	14	2	x
Oshawa	L1H7K5-RR	475	-58	42	58	21	32	37	11	...	475	68	47	32	16	5	x
Oshawa	L1H8L7-RR	450	...	44	61	16	42	26	16	...	450	67	44	28	11	x	x
Oshawa	L1J - 1	28,800	17	48	55	20	49	23	8	16	28,700	61	41	23	7	1	0
Oshawa	L1K - 1	5,800	67	49	67	18	63	17	3	12	5,775	66	48	31	9	1	0
Oshawa	L1L - 1	175	...	43	71	17	33	50	x	x	175	71	43	29	x	x	x
Oshawa	L1N - 1	24,475	34	48	64	16	52	23	8	6	24,400	66	47	31	13	3	1
Oshawa	L1N5R4-RR	325	-38	46	67	15	46	23	15	...	325	62	38	23	x	x	x
Oshawa	L1N5R5-RR	450	0	44	61	21	37	32	11	...	450	67	44	28	11	x	x
Oshawa	L1P - 1	3,300	29	48	68	16	66	15	3	31	3,300	70	50	33	13	2	1
Oshawa	L1R - 1	2,750	...	48	80	12	72	15	1	x	2,725	76	61	45	23	5	2
Oshawa	OTHER	1,500	5	47	46	12	42	24	22	...	1,475	55	37	22	12	5	5
Oshawa	TOTAL	117,325	19	48	58	18	49	23	10	...	116,925	63	43	27	10	2	1
Osnaburgh House	P0V2H0	125	0	60	40	25	50	x	x	...	125	x	x	x	x	x	x
Ottawa	K1B - 1	12,225	4	49	56	20	51	25	4	19	12,225	64	44	27	13	3	1
Ottawa	K1C - 1	20,425	89	49	70	15	62	20	3	1	20,375	71	54	38	18	3	1
Ottawa	K1C1T1-RR	675	-7	48	59	22	44	26	7	...	675	56	33	15	4	x	x
Ottawa	K1E - 1	10,425	35	49	72	14	64	20	2	0	10,400	71	54	35	14	2	0
Ottawa	K1G - 1	18,675	13	52	49	16	41	27	16	32	18,600	62	41	24	10	2	1
Ottawa	K1G3N2-RR	300	-8	42	64	17	42	33	8	...	300	67	42	25	8	x	x
Ottawa	K1G3N3-RR	725	4	45	66	17	34	34	14	...	725	62	45	31	14	3	x
Ottawa	K1G3N4-RR	800	7	44	59	18	42	30	9	...	800	63	38	19	3	x	x
Ottawa	K1G3N5-RR	275	-8	50	60	17	50	25	x	...	275	64	36	18	x	x	x
Ottawa	K1H - 1	11,300	0	51	55	15	31	31	23	16	11,250	66	48	33	19	7	3
Ottawa	K1J - 1	16,875	3	51	54	20	41	31	8	20	16,825	62	43	27	13	3	1
Ottawa	K1K - 1	19,575	3	50	48	17	43	26	14	20	19,500	60	37	19	7	1	0
Ottawa	K1L - 1	13,050	-2	51	36	18	45	24	13	15	12,975	55	29	13	4	1	1
Ottawa	K1M - 1	4,150	4	53	48	12	41	28	18	10	4,125	70	54	40	25	12	6
Ottawa	K1N - 1	15,100	0	52	28	18	46	21	16	28	15,050	55	35	21	9	3	1
Ottawa	K1P - 1	150	-14	40	33	x	33	17	33	x	150	67	50	33	17	x	x
Ottawa	K1R - 1	11,650	2	48	31	18	51	21	10	29	11,600	54	34	20	8	2	1
Ottawa	K1S - 1	17,050	0	52	43	16	49	20	15	14	17,000	65	47	32	17	5	2
Ottawa	K1T - 1	9,625	71	51	57	16	63	17	4	14	9,600	67	45	25	8	1	1
Ottawa	K1V - 1	25,850	4	52	54	18	48	24	10	29	25,775	63	43	25	12	3	1

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Région
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		
Male	Female	Both sexes	Indices		% Chg. 1983-1988	Number	Female %	U.I. %	Male	Female	Both sexes	Number	\$('000)	
Homme	Femme	Les deux sexes	Can	Prov	Var. %	Nombre	Femme	A.C	Homme	Femme	Les deux sexes	Nombre		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23,600	12,200	17,200	100	...	26	13,714,325	45	20	23,300	12,900	17,700	3,666,450	2,454,315	CANADA
26,400	14,000	19,300	112	100	32	5,243,950	46	14	26,300	14,400	19,600	1,300,275	868,371	ONTARIO
22,500	13,300	17,400	101	90	51	900	43	14	22,400	13,500	17,800	225	164	L3V6H3-RR
23,300	10,800	16,800	98	87	47	500	45	20	22,600	10,900	16,800	150	101	L3V6H4-RR
19,400	11,400	15,400	90	80	45	475	42	21	18,000	11,500	14,700	125	84	L3V6H5-RR
19,300	10,900	13,800	80	72	30	225	44	22	15,000	11,100	12,900	50	43	L3V6H6-RR
23,000	12,200	16,900	98	88	32	625	44	16	21,600	11,200	15,800	175	117	L3V6H7-RR
23,300	14,200	18,300	106	95	61	725	40	14	22,800	13,400	18,100	175	112	OTHER
22,800	12,600	16,800	98	87	35	17,450	46	14	22,500	12,400	17,100	4,650	3,094	TOTAL
27,000	13,400	19,000	110	98	60	1,175	45	15	26,600	13,400	19,100	300	211	L0L2E0
30,300	12,500	19,900	116	103	40	2,050	43	17	28,400	12,200	18,900	575	402	L0B1M0
27,800	12,600	19,500	113	101	24	550	43	9	26,800	13,300	19,300	175	132	L0N1N0
30,800	14,900	22,700	132	118	46	1,875	44	15	30,400	15,700	23,500	575	391	K0A2M0
31,200	14,700	21,500	125	111	25	22,175	45	17	30,400	14,700	21,200	5,225	3,305	L1G - 1
28,600	12,300	19,200	112	99	25	16,875	43	20	28,000	13,600	20,000	4,375	2,723	L1H - 1
32,700	16,000	22,500	131	117	44	900	42	14	31,300	15,800	22,600	225	161	L1H7K4-RR
30,500	15,600	23,700	138	123	38	400	38	13	25,800	17,000	20,800	75	47	L1H7K5-RR
31,700	14,900	21,300	124	110	...	350	43	14	29,200	15,500	20,100	75	58	L1H8L7-RR
30,000	12,900	20,300	118	105	32	24,375	44	21	28,600	13,600	20,500	6,800	4,406	L1J - 1
35,700	14,700	23,800	138	123	33	5,275	46	17	34,600	15,400	23,900	1,725	1,169	L1K - 1
37,500	14,000	23,700	138	123	...	150	50	x	37,000	15,500	22,000	25	20	L1L - 1
34,400	15,600	23,600	137	122	31	21,025	45	14	34,300	16,300	24,300	6,000	4,113	L1N - 1
29,000	14,100	20,200	117	105	57	275	45	18	26,400	14,500	19,100	75	38	L1N5R4-RR
27,600	14,300	22,900	133	119	54	375	44	13	26,200	12,000	20,400	75	50	L1N5R5-RR
36,200	16,700	25,200	147	131	28	3,000	46	13	36,000	17,300	25,700	975	678	L1P - 1
45,700	20,900	32,000	186	166	...	2,575	46	11	44,800	20,600	31,200	925	649	L1R - 1
25,900	10,600	18,100	105	94	16	1,100	37	14	25,600	13,200	19,600	250	158	OTHER
31,500	14,100	21,600	126	112	31	98,875	44	17	30,900	14,800	21,900	26,875	17,576	TOTAL
5,600	3,100	3,700	22	19	95	50	x	50	x	x	x	75	81	P0V2H0
30,100	16,700	22,200	129	115	16	10,975	47	11	28,900	17,100	22,000	2,950	1,883	K1B - 1
39,300	19,500	27,200	158	141	21	18,750	47	11	38,700	19,800	27,500	6,025	4,088	K1C - 1
24,300	13,700	18,000	105	93	21	575	43	17	23,800	14,500	18,500	125	71	K1C1T1-RR
37,700	18,600	27,100	158	140	22	9,650	47	11	36,800	18,900	26,700	3,250	2,160	K1E - 1
26,700	16,200	20,500	119	106	18	13,950	48	13	24,000	16,900	19,900	2,825	1,792	K1G - 1
30,500	15,700	23,100	134	120	36	225	40	11	28,300	16,900	22,800	50	30	K1G3N2-RR
29,900	16,400	21,300	124	110	17	600	43	13	26,900	17,800	20,600	125	80	K1G3N3-RR
24,400	16,000	19,800	115	103	25	700	43	14	23,900	16,000	20,000	125	85	K1G3N4-RR
27,500	16,200	20,600	120	107	41	225	50	11	26,400	15,400	21,500	50	38	K1G3N5-RR
33,900	18,000	23,900	139	124	24	8,125	47	9	29,300	17,200	22,000	1,475	932	K1H - 1
28,800	16,300	21,200	123	110	16	14,350	48	11	26,600	16,700	20,900	3,600	2,200	K1J - 1
24,500	15,400	19,600	114	102	20	15,150	47	15	23,100	16,600	19,800	3,425	2,141	K1K - 1
20,200	14,200	17,000	99	88	21	9,800	47	18	19,900	15,900	18,000	1,975	1,079	K1L - 1
36,500	22,500	27,400	159	142	50	3,100	50	9	33,500	22,100	26,200	600	366	K1M - 1
18,600	16,600	17,400	101	90	20	11,275	48	14	18,400	16,900	17,600	1,450	847	K1N - 1
30,600	20,800	25,600	149	133	37	100	25	x	29,800	x	22,500	x	x	K1P - 1
18,100	15,800	16,900	98	88	25	9,400	46	15	18,400	16,900	17,600	1,225	739	K1R - 1
28,600	19,800	23,300	135	121	27	13,600	49	10	27,300	19,700	22,700	2,425	1,512	K1S - 1
29,500	18,500	23,100	134	120	26	8,650	49	14	28,400	19,000	22,800	2,300	1,442	K1T - 1
29,500	16,300	21,400	124	111	17	21,350	48	12	27,700	17,200	21,300	5,500	3,564	K1V - 1

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants										Taxfilers reporting total income -						
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female % Femme	Married % Marié	% By age % selon l'âge				% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que						
						<25	25-44	45-64	>64			\$15,000	\$25,000	\$35,000	\$50,000	\$75,000	\$100,000	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
Ottawa	K1W - 1	300	9	50	58	17	42	33	8	x	300	58	42	25	8	x	x	
Ottawa	K1Y - 1	11,950	1	51	45	14	49	22	16	8	11,925	64	44	27	13	4	2	
Ottawa	K1Z - 1	13,325	0	52	43	15	47	21	16	23	13,275	58	34	18	6	1	1	
Ottawa	K2A - 1	10,875	2	54	52	12	34	26	28	19	10,850	68	46	30	16	5	2	
Ottawa	K2B - 1	21,825	3	54	45	15	41	24	20	46	21,775	63	39	21	9	2	1	
Ottawa	K2C - 1	17,525	-4	51	51	17	39	27	16	25	17,500	65	42	24	10	2	1	
Ottawa	K2C3H1-RR	650	13	50	62	15	33	33	19	...	650	62	46	31	19	8	4	
Ottawa	K2C3H2-RR	200	-11	50	57	14	43	29	x	...	200	63	38	25	13	x	x	
Ottawa	K2E - 1	13,250	8	51	55	18	41	28	12	19	13,225	66	45	28	14	4	1	
Ottawa	K2G - 1	20,175	25	49	58	18	46	29	7	3	20,125	67	47	30	14	3	1	
Ottawa	K2H - 1	19,125	9	49	56	19	43	29	8	10	19,100	65	46	30	16	5	2	
Ottawa	K2H7V2-RR	525	-5	48	59	14	43	33	10	...	525	67	48	29	19	5	x	
Ottawa	K2J - 1	11,400	59	49	72	13	67	18	3	x	11,375	74	57	38	18	3	1	
Ottawa	K2K - 1	4,325	27	49	60	18	44	30	8	7	4,325	68	51	38	23	8	3	
Ottawa	K2K1X7-RR	750	43	48	67	13	50	30	7	...	750	70	50	33	17	7	x	
Ottawa	K2L - 1	11,650	39	49	69	14	64	18	3	0	11,600	70	52	34	14	2	0	
Ottawa	K2M - 1	2,925	149	48	75	11	68	17	4	x	2,925	74	60	44	21	3	2	
Ottawa	K2P - 1	10,700	4	53	23	15	49	20	17	47	10,650	63	41	24	11	3	1	
Ottawa	K2R - 1	325	...	46	75	15	54	31	x	x	325	69	62	46	31	15	8	
Ottawa	K2S - 1	125	...	40	100	x	50	25	25	x	125	80	60	40	40	x	x	
Ottawa	K4A - 1	4,675	...	49	73	13	70	14	2	6	4,675	75	57	38	17	3	1	
Ottawa	OTHER	7,950	13	47	36	12	41	22	25	...	7,875	67	47	31	17	7	4	
Ottawa	TOTAL	393,500	13	51	51	16	48	24	12	...	392,325	64	44	27	13	3	1	
Otterville	N0J1R0	1,100	10	48	68	16	44	24	16	...	1,100	52	27	9	2	x	x	
Owen Sound	N4K - 1	14,000	13	51	56	17	42	24	18	8	13,975	53	29	14	5	1	1	
Owen Sound	N4K5N3-RR	325	8	50	64	21	36	29	14	...	325	54	31	23	x	x	x	
Owen Sound	N4K5N4-RR	775	19	48	77	13	40	30	17	...	775	65	42	26	13	3	x	
Owen Sound	N4K5N5-RR	725	21	45	69	14	48	24	14	...	725	48	24	10	x	x	x	
Owen Sound	N4K5N6-RR	400	33	47	69	13	44	31	13	...	400	63	31	19	6	x	x	
Owen Sound	N4K5N7-RR	1,175	24	47	74	15	49	23	13	...	1,175	57	34	15	4	x	x	
Owen Sound	N4K5N8-RR	275	38	45	70	18	45	27	x	...	275	55	27	9	x	x	x	
Owen Sound	N4K5N9-RR	325	18	46	69	17	50	25	8	...	325	46	23	8	x	x	x	
Owen Sound	OTHER	725	7	47	48	10	37	27	27	...	725	52	31	17	7	3	x	
Owen Sound	TOTAL	18,750	15	50	59	16	42	25	17	...	18,700	53	30	15	5	1	1	
Oxdrift	P0V2J0	175	17	43	71	14	43	29	x	...	175	43	29	14	x	x	x	
Oxford Mills	K0G1S0	800	33	50	72	9	53	28	9	...	800	63	38	22	6	x	x	
Oxford Station	K0G1T0	450	20	44	72	11	50	22	17	...	450	56	28	11	x	x	x	
Paincourt	N0P1Z0	775	3	48	65	16	47	25	13	...	775	65	39	23	6	x	x	
Paisley	N0G2N0	1,375	6	45	64	16	45	25	13	...	1,375	45	27	16	5	x	x	
Pakenham	K0A2X0	1,050	11	48	67	14	48	24	14	...	1,050	57	36	17	5	x	x	
Palgrave	L0N1P0	1,475	28	47	69	15	46	31	8	...	1,475	68	49	32	15	5	2	
Palmer Rapids	K0J2E0	650	13	46	64	15	42	27	15	...	650	35	15	8	x	x	x	
Palmerston	N0G2P0	2,175	13	48	63	16	44	24	16	...	2,175	51	28	14	5	x	x	
Parham	K0H2K0	325	8	46	57	14	43	29	14	...	325	38	23	8	x	x	x	
Paris	N3L - 1	5,250	13	50	62	16	45	23	16	2	5,250	57	33	16	4	1	x	
Paris	N3L3E1-RR	700	8	46	68	17	38	31	14	...	700	61	39	21	11	x	x	
Paris	N3L3E2-RR	400	7	44	65	20	40	27	13	...	400	56	31	19	x	x	x	
Paris	N3L3E3-RR	325	0	46	64	21	36	29	14	...	325	54	31	15	8	x	x	

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		Area
Male	Female	Both sexes	Indices		% Chg. 1983-1988	Number	Female %	U.I. %	Male	Female	Both sexes	Number	\$('000)	Région
Homme	Femme	Les deux sexes	Can	Prov	Var. %	Nombre	Femme	A.C	Homme	Femme	Les deux sexes	Nombre		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23,600	12,200	17,200	100	...	26	13,714,325	45	20	23,300	12,900	17,700	3,666,450	2,454,315	CANADA
26,400	14,000	19,300	112	100	32	5,243,950	46	14	26,300	14,400	19,600	1,300,275	868,371	ONTARIO
26,100	16,300	21,200	123	110	11	250	50	20	24,700	17,500	20,400	75	57	K1W - 1
26,800	18,400	22,200	129	115	29	9,375	47	13	26,200	19,000	22,300	1,725	1,078	K1Y - 1
22,600	15,100	18,500	108	96	17	9,975	48	15	22,100	16,600	19,100	2,100	1,324	K1Z - 1
31,900	18,800	23,500	137	122	24	7,350	49	10	29,100	18,100	22,400	1,375	879	K2A - 1
25,600	17,200	20,600	120	107	20	15,975	49	13	23,500	17,400	20,100	3,125	1,934	K2B - 1
27,600	17,000	21,500	125	111	24	13,475	47	12	24,000	16,700	20,000	2,400	1,503	K2C - 1
32,500	13,600	22,300	130	116	18	500	48	10	31,800	15,800	22,000	100	69	K2C3H1-RR
27,000	21,100	23,400	136	121	27	175	43	x	24,700	20,400	20,800	25	23	K2C3H2-RR
30,000	18,300	22,800	133	118	21	10,975	48	10	27,800	18,600	22,100	2,225	1,385	K2E - 1
32,200	17,800	23,900	139	124	26	17,675	47	11	30,700	17,700	22,900	4,075	2,629	K2G - 1
32,200	17,200	23,000	134	119	21	16,425	47	10	30,200	16,800	22,100	3,750	2,352	K2H - 1
29,700	18,200	23,000	134	119	24	450	47	11	27,500	17,500	21,100	125	78	K2H7V2-RR
39,900	20,000	28,300	165	147	25	10,600	47	9	38,900	19,900	27,900	3,300	2,172	K2J - 1
40,200	17,900	25,900	151	134	22	3,800	47	8	38,500	17,700	25,600	1,000	641	K2K - 1
33,300	20,200	24,300	141	126	32	650	46	8	32,000	20,200	24,500	150	117	K2K1X7-RR
37,300	17,900	26,100	152	135	21	10,675	47	10	36,600	18,200	26,000	3,425	2,317	K2L - 1
44,100	20,300	31,000	180	161	21	2,675	46	10	43,600	20,500	31,500	875	607	K2M - 1
21,700	20,600	21,000	122	109	20	8,450	49	13	20,400	19,700	20,000	600	320	K2P - 1
49,400	23,500	34,000	198	176	...	300	50	x	51,200	26,000	34,900	100	70	K2R - 1
47,200	22,000	33,800	197	175	...	75	x	x	51,300	x	43,600	25	x	K2S - 1
39,200	20,300	28,600	165	147	...	4,400	47	12	38,400	20,000	28,500	1,350	926	K4A - 1
27,800	20,200	23,600	137	122	29	5,450	38	12	25,800	17,300	21,500	975	586	OTHER
29,200	17,500	22,200	129	115	24	320,325	47	12	28,600	17,800	22,000	72,425	46,146	TOTAL
19,900	12,300	15,700	91	81	38	925	45	19	18,400	10,400	14,200	225	173	N0J1R0
22,400	12,100	16,000	93	83	28	10,650	48	16	22,600	11,800	16,300	2,850	1,918	N4K - 1
21,600	12,900	16,700	97	87	36	275	45	9	17,900	11,000	14,200	75	48	N4K5N3-RR
29,400	14,900	21,700	126	112	43	625	44	12	26,000	13,700	19,500	150	111	N4K5N4-RR
19,600	11,200	14,900	87	77	35	600	46	17	20,300	11,300	15,300	175	117	N4K5N5-RR
23,200	14,400	19,400	113	101	28	350	43	14	21,700	14,100	17,800	75	52	N4K5N6-RR
24,900	12,900	18,300	106	95	37	1,000	45	15	24,700	12,100	17,500	275	207	N4K5N7-RR
22,300	12,500	15,700	91	81	51	250	44	10	19,700	13,000	15,400	75	51	N4K5N8-RR
18,500	9,300	14,600	85	76	55	300	42	17	16,300	10,800	12,300	75	55	N4K5N4-RR
17,800	14,200	15,500	90	80	24	500	40	20	16,600	13,600	14,900	100	70	OTHER
22,500	12,300	16,300	95	84	30	14,500	47	16	22,300	11,900	16,300	3,875	2,630	TOTAL
22,800	9,000	15,600	91	81	4	150	33	33	23,800	9,800	13,800	50	29	P0V2J0
25,500	13,200	19,400	113	101	28	675	44	15	23,400	14,400	19,300	175	132	K0G1S0
21,700	11,400	16,900	98	88	39	375	43	13	20,300	10,700	15,100	100	69	K0G1T0
25,900	13,900	20,200	117	105	62	675	44	15	24,500	12,000	17,700	175	136	N0P1Z0
21,100	8,500	13,300	77	69	25	1,100	39	20	19,000	7,300	12,900	325	257	N0G2N0
24,200	13,900	18,300	106	95	46	900	44	11	22,500	14,500	17,900	225	157	K0A2X0
34,900	15,900	24,500	142	127	44	1,300	46	8	33,800	16,300	23,700	325	217	L0N1P0
16,500	6,200	10,600	62	55	34	475	37	37	13,900	6,900	10,800	150	110	K0J2E0
19,800	11,600	15,200	88	79	33	1,750	43	10	19,500	10,600	14,200	500	375	N0G2P0
15,200	6,900	11,800	69	61	19	250	40	20	16,300	7,800	11,500	75	51	K0H2K0
25,700	12,000	17,600	102	91	38	4,150	45	17	25,900	12,400	18,300	1,175	828	N3L - 1
25,900	13,200	18,900	110	98	45	575	43	13	23,500	13,900	18,000	150	99	N3L3E1-RR
22,200	12,200	16,700	97	87	31	325	38	8	17,800	11,900	15,100	75	60	N3L3E2-RR
23,500	11,100	18,700	109	97	47	275	36	18	22,400	10,700	15,700	75	x	N3L3E3-RR

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants										Taxfilers reporting total income -						
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female Femme %	Married Marié %	% By age % selon l'âge					% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64	\$15,000			\$25,000	\$35,000	\$50,000	\$75,000	\$100,000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
Paris	OTHER	225	50	56	44	x	22	22	44	...	225	56	33	22	x	x	x	
Paris	TOTAL	6,900	12	49	63	16	43	24	17	...	6,900	57	33	17	5	1	1	
Parkhill	N0M2K0	2,150	12	48	66	17	40	25	17	...	2,150	50	24	10	3	x	x	
Parry Sound	P2A -- 1	4,100	11	51	52	16	40	25	20	x	4,100	52	28	14	5	2	1	
Parry Sound	P2A2W7-RR	800	39	45	66	13	41	31	16	...	800	44	22	9	3	x	x	
Parry Sound	P2A2W8-RR	925	23	43	66	17	39	31	14	...	925	46	24	11	5	x	x	
Parry Sound	P2A2W9-RR	950	19	45	71	14	43	27	16	...	950	53	29	16	5	x	x	
Parry Sound	OTHER	875	3	47	57	14	40	31	14	...	875	46	26	14	6	x	x	
Parry Sound	TOTAL	7,650	15	48	58	15	40	27	17	...	7,625	50	27	13	5	1	1	
Pass Lake	P0T2M0	250	0	40	64	10	50	30	x	...	250	60	30	10	x	x	x	
Pawitik	P0X1L0	125	...	60	20	x	60	20	x	...	125	x	x	x	x	x	x	
Pefferlaw	L0E1N0	2,425	26	47	66	13	48	24	14	...	2,400	57	34	20	6	1	x	
Pelee Island	N0R1M0	175	0	43	71	x	43	29	14	...	175	57	29	14	x	x	x	
Pembroke	K8A -- 1	11,675	5	49	55	17	40	28	15	1	11,650	51	27	13	4	1	0	
Pembroke	K8A6W2-RR	400	33	50	69	13	38	38	13	...	400	56	38	19	6	x	x	
Pembroke	K8A6W3-RR	200	0	50	86	x	50	25	x	...	200	50	25	x	x	x	x	
Pembroke	K8A6W4-RR	825	18	45	73	15	52	27	6	...	825	55	30	12	x	x	x	
Pembroke	K8A6W5-RR	525	11	45	67	19	48	24	10	...	525	48	24	10	x	x	x	
Pembroke	K8A6W6-RR	400	23	50	69	19	50	25	6	...	400	63	38	19	x	x	x	
Pembroke	K8A6W7-RR	750	20	47	69	17	50	27	7	...	725	57	33	17	3	x	x	
Pembroke	K8A6W8-RR	1,150	15	43	70	15	49	26	11	...	1,150	57	28	11	x	x	x	
Pembroke	OTHER	600	20	44	54	8	42	33	17	...	600	58	42	25	8	x	x	
Pembroke	TOTAL	16,550	8	48	59	16	42	28	13	...	16,500	52	28	13	4	1	1	
Penetanguishene	L0K1P0	7,325	24	48	58	16	45	26	14	...	7,300	55	28	13	4	1	1	
Perkinsfield	L0L2J0	1,425	21	47	63	17	40	28	16	...	1,425	53	28	12	4	x	x	
Perth	K7H -- 1	4,075	3	51	55	15	37	24	23	2	4,075	56	28	14	5	1	x	
Perth	K7H3C3-RR	375	15	47	69	14	50	29	7	...	375	53	27	13	x	x	x	
Perth	K7H3C5-RR	725	45	46	72	14	46	25	14	...	700	59	31	17	7	x	x	
Perth	K7H3C6-RR	675	8	44	63	14	43	29	14	...	675	52	22	11	x	x	x	
Perth	K7H3C7-RR	725	26	46	75	14	38	31	17	...	725	62	34	17	7	x	x	
Perth	K7H3C8-RR	675	35	44	67	15	44	30	11	...	675	56	30	15	x	x	x	
Perth	K7H3C9-RR	450	20	47	67	12	59	24	6	...	450	56	28	11	x	x	x	
Perth	OTHER	475	27	50	60	15	40	25	20	...	475	63	37	21	11	x	x	
Perth	TOTAL	8,175	13	49	61	15	41	25	18	...	8,150	57	29	14	5	2	1	
Perth Road	K0H2L0	950	36	45	66	16	46	27	11	...	950	55	32	13	3	x	x	
Petawawa	K8H -- 1	6,425	10	47	75	21	58	16	5	x	6,400	60	41	16	3	0	x	
Petawawa	K8H2W8-RR	300	33	42	62	18	45	27	9	...	300	58	33	17	x	x	x	
Petawawa	OTHER	1,175	-2	8	13	60	36	4	x	...	1,175	81	38	6	x	x	x	
Petawawa	TOTAL	7,900	9	41	65	26	55	15	4	...	7,875	63	41	15	3	0	x	
Peterborough	K9H -- 1	16,700	8	51	53	16	38	25	21	5	16,650	51	30	15	5	1	1	
Peterborough	K9J -- 1	21,725	11	51	55	16	41	24	19	13	21,700	54	31	16	5	1	1	
Peterborough	K9J6X2-RR	1,100	26	48	70	11	43	30	16	...	1,100	55	34	16	5	x	x	
Peterborough	K9J6X3-RR	1,225	20	47	71	12	45	29	14	...	1,225	63	41	22	8	2	x	
Peterborough	K9J6X4-RR	925	12	49	70	14	41	32	14	...	925	62	41	27	14	5	3	
Peterborough	K9J6X5-RR	825	14	48	70	18	44	29	9	...	825	55	33	18	6	x	x	

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu par régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Région
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can Prov		% Chg. 1983-1988 Var. %	Number Nombre	Female Femme	U.I % A.C	Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	\$('000)	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23,600	12,200	17,200	100	...	26	13,714,325	45	20	23,300	12,900	17,700	3,666,450	2,454,315	CANADA
26,400	14,000	19,300	112	100	32	5,243,950	46	14	26,300	14,400	19,600	1,300,275	868,371	ONTARIO
21,200	15,600	17,300	101	90	9	100	40	x	29,000	14,700	19,300	x	x	OTHER
25,300	12,300	17,600	102	91	38	5,425	44	16	25,200	12,500	18,000	1,475	1,044	TOTAL
19,300	11,000	14,900	87	77	48	1,750	43	14	17,000	9,700	13,500	450	352	NOM2K0
20,800	11,800	15,900	92	82	33	3,000	47	18	20,200	12,000	15,900	775	499	P2A - 1
16,900	9,800	13,400	78	69	37	600	42	25	15,900	10,300	13,200	150	112	P2A2W7-RR
17,400	9,900	14,100	82	73	60	725	41	24	15,900	8,900	12,100	175	127	P2A2W8-RR
21,600	10,000	16,200	94	84	42	725	41	17	20,300	10,000	15,000	200	144	P2A2W9-RR
17,200	10,100	13,300	77	69	23	650	44	27	15,300	11,000	12,900	175	105	OTHER
19,400	11,000	15,000	87	78	35	5,675	44	21	18,500	11,100	14,400	1,475	987	TOTAL
24,800	10,800	16,900	98	88	67	225	38	22	23,800	8,100	16,200	75	61	P0T2M0
5,500	3,800	4,100	24	21	...	75	50	33	x	x	4,700	75	66	P0X1L0
25,800	11,800	17,900	104	93	46	1,900	43	16	26,300	12,700	19,000	550	378	L0E1N0
22,000	8,900	15,800	92	82	33	150	40	33	15,100	5,900	9,900	25	18	N0R1M0
21,100	10,500	15,300	89	79	25	8,500	44	21	20,300	11,200	15,500	2,300	1,487	K8A - 1
25,700	10,300	19,600	114	102	48	325	46	15	22,800	12,100	18,300	75	54	K8A6W2-RR
19,500	11,500	15,300	89	79	58	175	43	x	18,700	9,200	14,100	50	31	K8A6W3-RR
22,600	11,300	16,500	96	85	39	725	41	17	21,100	12,400	16,700	200	153	K8A6W4-RR
20,100	9,800	15,100	88	78	37	425	41	18	19,700	10,300	15,300	125	98	K8A6W5-RR
25,100	14,100	19,300	112	100	43	350	43	21	22,700	15,700	19,200	100	67	K8A6W6-RR
24,500	9,800	18,300	106	95	42	625	44	20	23,100	10,000	18,300	175	123	K8A6W7-RR
23,300	11,400	17,400	101	90	43	950	42	21	21,600	12,400	17,200	300	216	K8A6W8-RR
24,100	14,800	19,400	113	101	43	475	42	16	21,600	16,100	19,200	100	61	OTHER
21,800	10,700	16,000	93	83	31	12,525	44	21	20,700	11,500	16,200	3,425	2,289	TOTAL
21,200	12,900	16,700	97	87	44	5,650	46	22	21,600	13,400	17,100	1,525	984	L0K1P0
21,200	12,000	16,000	93	83	33	1,100	44	23	20,700	12,500	16,500	275	180	L0L2J0
21,700	13,500	16,900	98	88	35	2,950	47	14	20,600	13,100	16,300	700	442	K7H - 1
22,200	14,400	17,200	100	89	47	325	46	15	21,700	14,300	16,900	100	59	K7H3C3-RR
22,400	13,600	17,800	103	92	52	575	43	17	19,900	13,500	16,700	175	126	K7H3C5-RR
19,700	11,000	15,700	91	81	40	550	41	18	18,700	10,500	14,900	150	100	K7H3C6-RR
24,000	15,100	20,200	117	105	52	550	43	14	22,600	15,000	18,900	125	93	K7H3C7-RR
21,300	12,100	17,600	102	91	50	550	43	18	18,700	12,100	16,500	150	100	K7H3C8-RR
22,900	11,900	16,800	98	87	41	400	44	19	20,800	12,100	15,900	100	79	K7H3C9-RR
24,400	17,200	20,100	117	104	42	375	47	20	22,300	16,200	18,100	75	60	OTHER
22,000	13,500	17,400	101	90	41	6,300	45	15	20,500	13,300	16,500	1,575	1,059	TOTAL
23,500	11,500	17,400	101	90	43	775	42	19	22,300	12,100	17,300	200	125	K0H2L0
30,700	7,700	20,300	118	105	27	5,400	42	18	30,200	8,500	21,900	1,850	1,194	K8H - 1
23,300	14,300	20,100	117	104	40	225	40	22	21,600	16,500	19,200	75	43	K8H2W8-RR
22,000	13,300	21,600	126	112	32	1,150	7	4	21,900	15,000	21,700	50	33	OTHER
29,300	7,900	20,600	120	107	28	6,800	36	15	28,900	9,100	21,700	1,975	1,271	TOTAL
21,900	11,600	15,700	91	81	24	11,850	46	19	21,500	11,400	15,600	2,925	1,927	K9H - 1
23,400	11,900	16,600	97	86	24	15,800	47	19	22,900	11,800	16,500	4,225	2,788	K9J - 1
25,100	10,900	16,700	97	87	34	825	44	18	23,300	10,900	15,900	225	152	K9J6X2-RR
28,200	14,900	20,100	117	104	43	975	45	15	26,600	13,700	19,100	275	194	K9J6X3-RR
30,200	13,500	20,700	120	107	47	750	45	13	29,300	13,000	20,800	175	123	K9J6X4-RR
24,500	11,800	16,700	97	87	28	675	44	15	22,700	11,400	15,900	175	123	K9J6X5-RR

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -							
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female Femme	Married Marié	% By age % selon l'âge					% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64	% Appt			\$15,000	\$25,000	\$35,000	\$50,000	\$75,000	\$100,000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
Peterborough	K9J6X6-RR	250	11	50	64	11	44	33	11	...	250	50	30	20	x	x	x	
Peterborough	K9J6X7-RR	300	20	50	73	18	45	27	x	...	300	50	33	17	x	x	x	
Peterborough	K9J6X8-RR	575	10	48	70	17	48	26	9	...	575	57	35	17	9	x	x	
Peterborough	K9J6X9-RR	500	11	45	65	15	45	30	10	...	500	60	35	15	x	x	x	
Peterborough	K9J6Y1-RR	275	0	55	64	10	50	30	10	...	275	64	36	18	x	x	x	
Peterborough	K9J6Y2-RR	300	9	46	69	18	45	27	9	...	300	58	33	17	x	x	x	
Peterborough	K9J6Y3-RR	525	17	48	70	15	45	30	10	...	525	62	38	24	10	x	x	
Peterborough	K9K - 1	3,225	82	49	73	14	54	22	10	x	3,225	65	46	27	9	2	2	
Peterborough	K9L - 1	2,575	27	48	68	17	47	26	11	5	2,575	61	39	23	7	2	1	
Peterborough	OTHER	1,100	7	45	48	14	47	26	14	...	1,100	57	36	23	9	5	x	
Peterborough	TOTAL	52,125	14	50	58	16	41	25	18	...	52,000	55	33	17	6	2	1	
Petersburg	NOB2H0	1,150	21	46	70	15	48	28	9	...	1,150	61	41	26	11	2	x	
Petrolia	NON1R0	4,425	9	48	66	16	44	26	15	...	4,425	55	34	21	8	2	x	
Phelpston	L0L2K0	625	19	48	65	16	52	24	8	...	625	60	32	16	x	x	x	
Pickering	L1V - 1	19,100	43	49	69	14	63	19	4	12	19,050	71	53	34	14	3	1	
Pickering	L1V2P8-RR	575	-15	48	57	17	43	30	9	...	575	65	43	26	13	4	x	
Pickering	L1V2P9-RR	275	-8	45	64	9	55	27	x	...	275	64	45	27	18	x	x	
Pickering	L1W - 1	10,625	3	48	62	19	47	28	6	9	10,600	66	46	28	11	2	1	
Pickering	L1X - 1	5,050	339	49	75	13	68	16	2	x	5,025	74	56	37	17	4	2	
Pickering	OTHER	675	170	44	67	11	63	22	4	...	675	70	52	33	15	x	x	
Pickering	TOTAL	36,300	39	49	68	16	58	22	4	...	36,200	70	51	32	14	3	1	
Pickle Lake	P0V3A0	425	13	47	56	24	59	18	x	...	425	53	35	18	6	x	x	
Picton	K0K2T0	7,100	12	49	60	14	38	27	20	...	7,100	50	26	13	4	1	1	
Pikangikum	P0V2L0	400	33	56	73	25	50	19	x	...	400	x	x	x	x	x	x	
Pinewood	P0W1K0	150	-25	50	67	x	33	33	x	...	150	33	17	x	x	x	x	
Plainfield	K0K2V0	600	20	48	71	12	52	28	8	...	600	63	42	21	8	x	x	
Plantagenet	K0B1L0	1,300	16	47	60	17	45	26	11	...	1,300	48	25	12	4	x	x	
Plattsville	N0J1S0	650	24	48	77	12	54	23	12	...	650	65	38	19	4	x	x	
Plevna	K0H2M0	150	0	50	80	x	43	29	14	...	150	33	x	x	x	x	x	
Pointe au Baril Station	P0G1K0	225	0	44	70	x	30	40	20	...	225	56	22	11	x	x	x	
Pointe-sux-Roches	N0R1N0	1,325	15	47	63	19	47	25	9	...	1,325	58	40	26	8	x	x	
Pontypool	L0A1K0	1,250	28	44	73	14	58	22	6	...	1,250	60	42	28	8	x	x	
Porcupine	P0N1C0	1,225	17	47	65	16	57	18	8	...	1,225	59	45	31	10	x	x	
Porquis Junction	P0N1E0	150	0	33	57	17	33	33	17	...	150	50	33	17	x	x	x	
Port Burwell	N0J1T0	875	13	49	63	20	43	26	11	...	875	40	14	6	x	x	x	
Port Carling	P0B1J0	975	8	49	65	10	36	31	23	...	975	56	31	15	5	x	x	
Port Colborne	L3K - 1	10,625	8	47	58	15	38	28	18	1	10,600	52	31	18	5	1	0	
Port Colborne	L3K5V3-RR	825	10	45	62	15	45	27	12	...	825	58	39	24	9	x	x	
Port Colborne	L3K5V4-RR	725	16	45	66	14	48	24	14	...	725	59	38	24	10	x	x	
Port Colborne	L3K5V5-RR	500	18	45	65	14	48	24	14	...	500	55	35	20	x	x	x	
Port Colborne	OTHER	250	0	40	56	x	40	30	20	...	250	60	40	30	10	x	x	
Port Colborne	TOTAL	12,925	8	47	59	15	39	28	17	...	12,900	53	32	19	5	1	0	
Port Dover	N0A1N0	3,975	15	47	59	16	45	24	15	...	3,950	54	34	21	8	1	1	
Port Elgin	N0H2C0	5,075	10	47	64	15	50	23	12	...	5,075	55	40	30	16	1	x	
Port Franks	N0M2L0	175	17	50	71	x	43	29	14	...	175	57	29	14	x	x	x	
Port Hope	L1A - 1	7,200	17	50	60	16	43	24	17	5	7,175	59	37	20	6	1	0	

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		Area
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can Prov		% Chg. 1983-1988 Var. %	Number Nombre	Female Femme	U.I. % A.C	Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	\$('000)	Region
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243.950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300.275	868.371	ONTARIO
26.800	10.200	16.600	97	86	31	200	38	13	24.700	11.800	16.100	50	37	K9J6X6-RR
27.500	11.500	16.300	95	84	24	250	50	20	24.400	10.900	15.400	75	53	K9J6X7-RR
26.300	12.400	17.800	103	92	50	500	45	15	25.300	12.900	18.600	125	92	K9J6X8-RR
25.400	14.200	17.900	104	93	33	425	41	18	23.700	13.800	17.300	100	79	K9J6X9-RR
28.600	13.300	20.700	120	107	50	225	56	11	27.500	14.400	20.700	75	46	K9J6Y1-RR
25.200	9.900	17.500	102	91	40	250	40	20	26.400	10.000	17.300	75	51	K9J6Y2-RR
26.200	14.200	20.500	119	106	43	450	44	17	25.800	14.300	18.400	125	77	K9J6Y3-RR
32.100	14.900	23.100	134	120	30	2.700	47	15	31.200	14.600	22.400	825	561	K9K - 1
29.300	14.100	19.400	113	101	19	2.150	46	14	28.700	13.700	19.400	625	414	K9L - 1
24.900	13.700	18.000	105	93	65	875	43	17	24.300	13.000	18.100	175	111	OTHER
24.200	12.200	17.000	99	88	28	38.900	46	18	23.800	12.000	17.000	10.250	6.828	TOTAL
29.000	14.200	20.800	121	108	43	1.025	44	7	27.600	13.800	20.000	275	211	N0B2H0
26.300	11.600	17.200	100	89	24	3.550	44	18	25.800	11.000	17.400	1.025	742	N0N1R0
25.500	12.700	17.300	101	90	56	525	43	14	25.000	12.700	17.600	150	111	L0L2K0
36.700	19.000	26.500	154	137	37	17.500	47	10	36.000	19.200	26.600	5.350	3.608	L1V - 1
28.200	14.300	21.300	124	110	46	500	45	10	28.400	14.600	21.400	125	80	L1V2P8-RR
34.500	16.400	24.100	140	125	69	250	50	x	32.800	15.100	23.100	50	36	L1V2P9-RR
32.200	16.000	23.000	134	119	31	9.550	46	10	31.800	16.600	23.100	2.425	1.586	L1W - 1
39.200	20.300	28.200	164	146	15	4.700	47	9	38.500	20.500	28.200	1.550	1.095	L1X - 1
34.100	19.400	26.800	156	139	60	625	42	12	33.000	19.400	26.800	200	134	OTHER
35.500	18.200	25.600	149	133	38	33.100	47	10	34.900	18.600	25.800	9.700	6.539	TOTAL
23.600	8.600	16.400	95	85	119	375	40	27	23.200	11.700	17.100	125	114	P0V3A0
19.400	11.400	15.200	88	79	33	5.175	45	19	17.300	12.000	14.500	1.375	897	K0K2T0
3.100	2.500	2.700	16	14	23	125	x	20	2.200	x	2.300	175	238	P0V2L0
15.400	7.400	10.700	62	55	75	125	40	20	13.100	7.000	10.500	25	24	P0N1K0
28.200	14.600	21.600	126	112	44	525	45	19	27.300	15.500	22.000	150	107	K0K2V0
19.400	9.300	14.300	83	74	32	1.000	43	23	19.600	9.900	14.900	300	202	K0B1L0
28.300	14.800	20.300	118	105	41	575	43	13	27.000	14.400	20.200	175	118	N0J1S0
15.300	9.900	13.100	76	68	47	125	40	40	11.100	7.200	9.400	25	17	K0H2M0
18.700	11.200	14.700	85	76	58	175	43	43	13.800	6.700	10.100	25	21	P0G1K0
32.100	10.800	18.900	110	98	40	1.125	44	27	31.600	10.400	18.700	325	222	N0R1N0
32.800	10.500	20.200	117	105	50	1.075	41	21	30.600	10.500	19.900	350	256	L0A1K0
35.600	10.200	21.100	123	109	28	1.025	41	15	36.900	11.800	24.400	350	245	P0N1C0
25.900	6.000	14.100	82	73	25	100	25	x	27.500	x	14.600	25	19	P0N1E0
15.100	9.200	12.000	70	62	30	700	44	25	13.900	8.000	11.100	200	173	N0J1T0
23.000	12.700	17.400	101	90	51	700	46	21	20.500	10.500	15.800	150	98	P0B1J0
24.100	10.100	15.800	92	82	28	7.675	43	22	25.200	9.700	15.800	1.975	1.294	L3K - 1
28.800	11.700	18.200	106	94	34	675	41	15	29.100	11.400	18.400	175	118	L3K5V3-RR
30.100	10.800	18.100	105	94	33	575	42	17	30.800	10.200	18.600	150	110	L3K5V4-RR
26.000	10.000	17.200	100	89	27	400	41	19	27.000	10.600	17.700	100	61	L3K5V5-RR
24.800	15.200	20.000	116	104	29	200	38	25	26.500	14.000	20.400	50	26	OTHER
24.900	10.300	16.300	95	84	29	9.500	42	21	25.800	9.900	16.300	2.450	1.608	TOTAL
26.100	10.600	16.700	97	87	35	3.175	43	20	25.600	10.000	16.900	875	583	N0A1N0
36.100	9.800	17.600	102	91	4	4.100	42	15	37.300	8.800	18.500	1.325	910	N0H2C0
23.700	11.600	15.800	92	82	45	125	40	40	23.400	9.600	14.000	25	18	N0M2L0
28.000	12.400	19.000	110	98	32	5.500	45	17	27.400	12.100	19.500	1.550	1.028	L1A - 1

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -						
		Number Nombre	% Chgs. 1983- 1988 Var. %	Female Femme %	Married Marié %	% By age % selon l'âge				% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						% selon l'âge						% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64			% Appt	\$15, 000	\$25, 000	\$35, 000	\$50, 000	\$75, 000
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1
Port Hope	L1A3V5-RR	600	9	48	65	17	42	25	17	...	575	54	33	17	8	x	x
Port Hope	L1A3V6-RR	325	18	46	69	17	50	25	8	...	325	62	38	23	x	x	x
Port Hope	L1A3V7-RR	450	13	44	68	16	47	26	11	...	450	56	39	22	11	x	x
Port Hope	L1A3V8-RR	250	11	40	78	11	44	33	11	...	250	60	40	20	x	x	x
Port Hope	OTHER	275	10	45	50	9	45	27	18	...	275	64	45	18	x	x	x
Port Hope	TOTAL	9,075	15	49	61	16	44	24	16	...	9,075	59	37	20	6	1	1
Port Lambton	N0P2B0	1,400	8	46	63	18	43	25	14	...	1,400	59	38	23	9	x	x
Port Loring	P0H1V0	200	14	50	71	11	33	33	22	...	200	38	13	x	x	x	x
Port McNicoll	L0K1R0	1,775	20	48	60	17	47	25	11	...	1,775	55	30	13	3	x	x
Port Perry	L0B1N0	6,550	30	48	65	14	47	25	13	...	6,525	61	42	26	10	2	2
Port Robinson	L0S1K0	700	8	45	64	18	46	25	11	...	700	57	36	21	4	x	x
Port Rowan	N0E1M0	1,450	18	47	67	16	34	29	21	...	1,450	43	22	10	2	x	x
Port Severn	L0K1S0	725	32	45	63	13	37	33	17	...	725	52	24	10	x	x	x
Port Stanley	N0L2A0	1,925	17	47	58	16	42	27	16	...	1,900	55	31	17	6	x	x
Port Sydney	P0B1L0	850	31	47	70	14	46	26	14	...	850	53	29	15	6	x	x
Portland	K0G1V0	800	14	48	66	13	38	28	22	...	800	53	28	16	6	x	x
Powassan	P0H1Z0	2,225	17	47	65	16	43	28	13	...	2,200	46	24	11	3	x	x
Prescott	K0E1T0	6,125	8	48	61	16	40	28	17	...	6,100	55	31	16	4	1	0
Priceville	N0C1K0	450	20	44	67	11	39	33	17	...	450	44	22	11	x	x	x
Prince Albert	L0B1P0	425	13	47	69	18	53	24	6	...	425	59	47	29	12	x	x
Princeton	N0J1V0	1,425	8	47	69	16	46	25	14	...	1,425	56	32	14	4	x	x
Proton Station	N0C1L0	375	7	44	69	13	38	38	13	...	375	40	20	7	x	x	x
Providence Bay	P0P1T0	200	0	38	63	x	33	33	22	...	200	38	13	x	x	x	x
Puslinch	N0B2J0	1,925	20	46	67	17	42	30	12	...	1,900	60	42	26	12	4	3
Putnam	N0L2B0	250	11	40	67	20	40	30	x	...	250	60	40	20	x	x	x
Quadeville	K0J2G0	125	0	40	80	x	60	20	x	...	125	40	x	x	x	x	x
Queenston	L0S1L0	325	-32	46	64	8	33	33	25	...	325	62	46	31	15	x	x
Queensville	L0G1R0	1,525	7	48	66	18	43	31	8	...	1,525	64	43	28	11	5	3
Rainy River	P0M1L0	850	3	47	61	12	35	29	24	...	850	47	26	15	6	x	x
Rama Road	L0K1T0	150	0	50	40	x	67	17	x	...	150	17	x	x	x	x	x
Ramore	P0K1R0	375	0	47	60	20	47	27	7	...	375	47	27	20	x	x	x
Ramsayville	K0A2Y0	150	-14	50	80	x	50	17	x	...	150	67	50	17	x	x	x
Ravenna	N0H2E0	275	38	45	64	18	45	27	9	...	275	45	27	9	x	x	x
Reaboro	K0L2X0	275	0	45	73	10	50	30	10	...	275	55	36	18	x	x	x
Red Lake	P0V2M0	1,750	9	46	53	18	49	23	10	...	1,750	53	36	21	6	x	x
Red Rock	P0T2P0	900	-3	44	63	17	50	25	8	...	900	67	53	39	11	x	x
Redbridge	P0H2A0	700	22	43	67	14	50	29	7	...	700	50	29	11	x	x	x
Renfrew	K7V - 1	5,200	4	51	53	15	40	24	20	1	5,175	51	27	12	4	0	x
Renfrew	K7V3Z4-RR	800	19	44	69	13	50	28	9	...	800	56	31	13	x	x	x
Renfrew	K7V3Z5-RR	450	6	47	67	17	44	28	11	...	450	50	28	17	x	x	x
Renfrew	K7V3Z6-RR	350	17	43	67	21	50	21	7	...	350	57	29	14	x	x	x
Renfrew	K7V3Z7-RR	250	11	40	58	20	50	20	10	...	250	50	20	10	x	x	x
Renfrew	K7V3Z8-RR	575	21	48	63	17	46	25	13	...	575	52	30	17	x	x	x
Renfrew	K7V3Z9-RR	300	50	45	58	18	45	27	9	...	275	50	25	x	x	x	x
Renfrew	OTHER	425	6	44	53	17	44	28	11	...	425	59	35	18	6	x	x
Renfrew	TOTAL	8,375	8	49	57	16	43	25	17	...	8,350	52	28	13	4	1	0
Restoule	P0H2R0	100	...	50	60	x	20	40	20	...	100	50	x	x	x	x	x

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Région
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can Prov		% Chg. 1983-1988 Var. %	Number Nombre	Female Femme	U.I. % A.C	Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	\$('000)	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA
21.900	10.900	16.000	93	100	24	3.410.300	44	25	22.000	12.500	17.200	947.025	603.068	QUÉBEC
27.100	12.100	18.900	110	118	21	20.475	44	19	27.900	13.900	20.500	5.825	3.670	TOTAL
23.900	7.300	13.700	80	86	29	200	38	38	21.600	7.600	13.500	75	64	J0Z1N0
32.600	21.800	26.300	153	164	39	1.425	47	12	32.300	22.900	26.600	400	247	J0X1N0
15.200	7.900	11.600	67	73	29	575	42	43	12.400	7.300	9.800	150	114	J0V1E0
16.000	8.900	12.500	73	78	36	325	38	31	14.600	7.700	11.000	100	102	G0P1J0
12.400	8.500	10.300	60	64	34	175	43	71	6.300	4.900	5.700	75	47	G0G1G0
32.300	8.100	19.900	116	124	24	4.450	38	25	31.600	9.400	22.600	1.500	1.094	G8P - 1
33.100	9.100	21.400	124	134	43	375	40	33	32.900	11.400	23.700	125	93	OTHER
32.300	8.100	20.000	116	125	25	4.800	38	25	31.700	9.500	22.600	1.625	1.187	TOTAL
25.200	8.700	16.500	96	103	26	8.825	40	30	24.600	10.100	17.900	3.175	2.087	G7G - 1
23.500	10.500	16.100	94	101	18	11.375	44	26	24.200	11.700	17.800	3.175	1.972	G7H - 1
24.100	10.200	17.900	104	112	38	425	41	29	24.400	13.100	18.200	150	103	G7HSA7-RR
25.200	7.700	16.900	98	106	29	400	38	38	23.300	9.500	18.200	150	107	G7HSA8-RR
22.600	10.800	16.600	97	104	27	900	39	33	21.500	11.600	16.400	275	189	G7HSA1-RR
23.300	5.200	13.500	78	84	35	750	37	37	21.700	8.400	16.000	350	284	G7HSA2-RR
25.700	8.200	16.800	98	105	24	1.025	37	29	24.300	10.900	19.000	375	284	G7HSA3-RR
21.600	7.600	13.600	79	85	21	6.900	41	30	22.400	9.900	15.900	2.350	1.451	G7J - 1
23.600	7.700	17.300	101	108	36	375	40	33	22.600	9.300	18.100	150	98	G7K - 1
22.500	14.500	17.900	104	112	5	775	41	26	21.500	12.600	17.800	200	123	OTHER
23.800	9.100	15.700	91	98	22	31.750	41	29	23.600	10.700	17.400	10.325	6.698	TOTAL
12.800	3.800	4.800	28	30	30	225	56	56	28.500	12.200	19.900	400	575	J0M1E0
24.800	3.900	10.200	59	64	13	1.000	33	43	25.000	5.700	16.000	425	265	G0H1C0
17.200	6.200	10.100	59	63	25	250	40	50	12.200	5.800	9.000	100	67	J0M1A0
16.100	7.300	11.600	67	73	18	750	37	23	15.100	7.400	12.400	225	191	J0J1B0
24.800	5.300	15.400	90	96	54	200	38	38	26.600	7.100	16.500	75	53	G0G1H0
22.700	4.000	14.400	84	90	57	225	33	33	20.700	7.400	15.300	100	64	J0Z1P0
25.900	7.700	15.300	89	96	20	1.750	39	30	27.400	8.000	16.000	575	342	G0T1C0
21.100	5.600	11.900	69	74	40	125	33	40	21.300	8.400	12.900	50	61	J0Z1R0
17.000	4.300	9.100	53	57	6	525	33	67	11.400	3.500	9.200	175	129	G0E1G0
21.400	10.200	16.400	95	103	113	175	29	43	18.600	11.200	14.900	50	42	J0Z1S0
18.400	10.200	14.100	82	88	22	3.100	45	30	18.500	11.500	15.000	900	591	J1A - 1
15.400	10.300	12.600	73	79	16	150	40	33	14.600	11.000	12.300	50	35	J1A2R9-RR
18.200	6.500	12.200	71	76	4	100	25	25	17.200	*	12.200	50	37	J1A2S1-RR
17.000	9.400	13.600	79	85	25	375	40	33	14.800	8.800	12.300	125	100	J1A2S2-RR
15.900	8.100	11.800	69	74	7	200	38	25	12.900	7.500	11.500	75	67	J1A2S4-RR
19.200	9.100	12.500	73	78	29	375	40	27	16.900	8.300	12.500	125	125	J1A2S5-RR
18.700	13.100	15.900	92	99	41	175	43	29	16.200	13.400	15.300	50	41	J1A2S6-RR
20.200	14.200	17.000	99	106	33	100	25	*	19.800	*	16.700	25	30	OTHER
18.000	10.000	13.900	81	87	22	4.575	44	30	17.400	10.900	14.400	1.375	1.026	TOTAL
16.600	5.200	10.500	61	66	24	950	38	39	14.600	6.800	10.300	350	275	G0N1B0
27.000	6.100	14.200	83	89	20	225	33	22	27.400	7.100	19.200	75	66	J0Z1T0
17.200	9.800	13.500	78	84	31	1.000	43	28	15.800	10.500	13.200	350	274	J0B1L0
30.500	7.000	23.100	134	144	19	100	25	75	26.900	*	22.900	50	27	J0Y2T0
32.100	8.800	16.100	94	101	28	2.800	39	21	34.600	9.800	19.100	875	545	J0L1C0
19.300	8.500	13.500	78	84	23	1.625	40	31	18.700	10.100	15.000	550	436	J0B1M0
25.900	11.400	18.000	105	113	35	1.950	42	24	25.200	12.200	18.800	625	385	J0P1B0
23.700	12.000	18.200	106	114	48	775	42	23	23.800	14.000	19.300	225	133	J0P1C0

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Missing pages

66 - 68

may 30/94

For same date see

17-202

pages 192-196)

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		Area
														Région
Male	Female	Both sexes	Indices		% Chg. 1983-1988	Number	Female %	U.I. %	Male	Female	Both sexes	Number	\$('000)	
Homme	Femme	Les deux sexes	Can	Prov	Var. %	Nombre	Femme	A.C	Homme	Femme	Les deux sexes	Nombre		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243.950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300.275	868.371	ONTARIO
27.400	11.100	17.600	102	91	23	875	43	14	25.700	9.200	15.200	200	154	L2R6P7-RR
29.500	13.100	20.100	117	104	50	1.200	44	10	26.500	10.800	16.600	275	190	L2R6P9-RR
25.800	10.500	16.800	98	87	44	5.650	43	21	26.300	10.900	17.200	1.575	1.001	L2S - 1
30.900	13.600	20.500	119	106	29	6.075	45	14	30.400	12.100	18.700	1.225	794	L2T - 1
28.700	11.100	18.400	107	95	35	7.975	43	21	28.800	11.200	18.600	2.150	1.407	L2V - 1
26.500	15.000	21.100	123	109	41	950	38	16	26.900	12.500	19.900	225	150	OTHER
27.400	11.500	17.700	103	92	31	74.750	44	18	27.800	11.200	17.900	18.925	12.332	TOTAL
19.300	6.200	12.500	73	65	39	575	39	30	17.400	7.100	12.800	200	152	P0M2W0
28.000	13.800	19.800	115	103	45	1.050	40	7	27.800	14.300	20.200	275	196	N0B2M0
24.000	10.700	17.100	99	89	25	475	42	16	25.500	9.500	16.600	100	69	L0S1P0
18.100	9.300	13.700	80	71	43	550	41	18	18.400	10.500	14.100	175	103	K0B1P0
26.600	13.100	19.900	116	103	63	1.300	44	12	25.900	12.600	19.300	325	225	N0E1N0
18.100	10.300	13.200	77	68	45	800	44	16	18.600	10.400	14.000	200	143	K0C2B0
26.800	13.800	19.900	116	103	33	900	42	6	25.000	13.400	18.700	200	135	N0B2N0
30.800	11.600	19.600	114	102	38	550	41	23	30.600	10.700	19.700	125	97	N0R1S0
24.000	13.200	18.300	106	95	41	4.450	44	11	22.900	12.200	17.200	1.125	855	N0M2V0
23.500	12.100	17.000	99	88	37	375	44	20	22.200	16.200	18.700	100	74	K0A3N0
22.300	13.600	17.100	99	89	53	525	43	10	19.100	12.700	16.100	125	98	N0K1V0
23.300	13.000	16.800	98	87	32	5.850	46	18	23.800	13.000	17.400	1.600	1.015	N5P - 1
20.400	14.700	16.100	94	83	34	175	43	x	16.600	15.200	15.400	25	23	N5P3S5-RR
22.200	13.600	16.700	97	87	21	225	44	x	17.800	12.800	13.900	50	36	N5P3S6-RR
26.300	14.400	19.300	112	100	48	400	44	13	25.800	13.500	19.800	100	79	N5P3S7-RR
26.100	14.500	20.200	117	105	36	400	44	13	26.000	12.600	18.600	100	69	N5P3S8-RR
26.400	13.300	18.300	106	95	42	400	44	13	24.300	11.600	16.100	100	66	N5P3S9-RR
27.400	14.500	18.900	110	98	37	350	46	7	26.400	13.600	18.600	75	54	N5P3T1-RR
26.100	12.800	18.300	106	95	42	400	44	6	24.400	12.400	18.000	100	74	N5P3T2-RR
25.800	13.000	17.000	99	88	24	250	50	10	23.800	10.900	15.800	50	41	N5P3T3-RR
26.000	13.700	18.300	106	95	24	11.300	47	14	26.800	13.700	18.700	3.075	2.042	N5R - 1
16.100	13.000	14.600	85	76	17	175	43	14	19.100	11.100	15.200	50	28	OTHER
25.000	13.400	17.900	104	93	29	19.925	46	15	25.500	13.300	18.100	5.325	3.528	TOTAL
17.800	9.700	12.500	73	65	42	900	43	31	15.900	7.500	11.300	250	173	N0E1P0
23.200	10.200	15.200	88	79	23	400	44	6	21.200	10.100	15.600	100	88	N0J1W0
30.600	12.700	22.400	130	116	76	200	38	x	29.800	15.800	22.600	50	42	L0C1E0
37.000	11.800	21.600	126	112	18	14.975	44	15	36.400	11.400	21.600	4.600	3.218	N7S - 1
24.200	10.100	15.400	90	80	15	12.875	44	23	23.800	9.500	15.500	3.250	2.086	N7T - 1
25.600	9.300	15.600	91	81	3	450	39	17	23.200	9.300	14.500	100	76	N7T7H2-RR
29.700	11.300	18.500	108	96	42	425	41	18	26.800	10.700	17.100	100	87	N7T7H3-RR
40.000	14.300	25.400	148	132	60	425	41	12	38.200	13.900	24.700	125	91	N7T7H4-RR
17.500	4.400	9.500	55	49	-22	250	40	30	23.200	8.100	14.200	125	x	N7T7H5-RR
46.000	20.900	32.400	188	168	47	425	44	12	40.900	17.200	28.200	100	61	N7T7H6-RR
34.100	13.200	21.800	127	113	25	7.125	45	15	33.500	11.900	20.800	1.625	1.086	N7V - 1
24.600	14.000	19.500	113	101	...	75	33	x	31.300	x	20.600	x	x	N7W - 1
48.200	18.600	30.900	180	160	...	300	42	x	46.900	17.500	27.900	75	60	N7X - 1
28.900	14.200	21.800	127	113	44	475	35	21	27.700	10.600	20.800	100	63	OTHER
30.800	11.400	18.800	109	97	20	37.825	44	18	30.300	10.800	18.900	10.175	6.918	TOTAL
23.400	15.300	19.400	113	101	46	475	45	16	22.500	17.400	20.100	150	102	K0A3E0

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -						
		% By age									% With income greater than						
Area		Number	% Chg. 1983- 1988	Female %	Married %	% selon l'âge				% Apt.	Number	% avec un revenu plus grand que					
Région		Nombre	Var. %	Femme	Marié	<25	25-44	45-64	>64	% Appt	Nombre	\$15, 000	\$25, 000	\$35, 000	\$50, 000	\$75, 000	\$100, 000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1
Sauble Beach	N0H2G0	150	...	43	71	x	29	43	14	...	150	50	33	x	x	x	x
Sault Ste. Marie	P6A - 1	18,700	8	49	56	16	46	25	13	5	18,625	56	39	25	9	2	1
Sault Ste. Marie	P6A5K6-RR	675	8	43	71	11	52	26	11	...	675	67	44	30	11	x	x
Sault Ste. Marie	P6A5K7-RR	1,325	18	45	60	15	52	23	10	...	1,300	49	34	19	6	x	x
Sault Ste. Marie	P6A5K8-RR	1,250	19	46	66	18	49	27	6	...	1,250	56	38	26	6	x	x
Sault Ste. Marie	P6A5K9-RR	1,150	15	48	53	17	52	24	7	...	1,150	43	30	20	4	x	x
Sault Ste. Marie	P6A6J8-RR	700	47	46	68	19	44	30	7	...	675	57	39	25	11	x	x
Sault Ste. Marie	P6A6K4-RR	1,000	38	45	70	13	56	23	8	...	975	63	45	30	8	x	x
Sault Ste. Marie	P6B - 1	16,325	9	49	57	17	40	29	13	6	16,250	55	37	23	7	1	0
Sault Ste. Marie	P6C - 1	14,525	4	46	58	18	46	26	10	x	14,475	53	35	21	4	0	x
Sault Ste. Marie	OTHER	750	-17	38	43	10	43	33	13	...	725	57	40	27	10	3	x
Sault Ste. Marie	TOTAL	56,375	8	48	58	17	45	27	12	...	56,100	55	37	24	7	1	1
Savant Lake	P0V2S0	125	-17	40	50	20	40	40	x	...	125	40	20	x	x	x	x
Schomberg	L0G1T0	2,550	11	48	65	18	46	26	11	...	2,525	65	44	26	12	3	2
Schreiber	P0T2S0	1,300	2	44	56	19	48	21	12	...	1,300	62	48	35	13	x	x
Schumacher	P0N1G0	1,675	8	48	49	18	46	22	13	...	1,650	52	34	19	6	x	x
Scotland	N0E1R0	1,525	5	46	64	18	43	27	12	...	1,500	52	31	13	3	x	x
Seaforth	N0K1W0	2,650	8	49	63	16	41	24	19	...	2,650	55	27	12	5	x	x
Seagrave	L0C1G0	725	26	45	69	14	50	29	7	...	725	62	41	28	10	x	x
Searchmont	P0S1J0	275	0	40	60	18	45	27	x	...	275	55	27	9	x	x	x
Sebright	L0K1W0	375	25	47	67	13	40	27	20	...	375	47	20	7	x	x	x
Sebringville	N0K1X0	775	15	47	71	16	48	23	13	...	775	55	32	13	x	x	x
Seeleys Bay	K0H2N0	1,250	19	47	67	14	43	29	14	...	1,250	56	34	16	6	x	x
Selby	K0K2Z0	375	7	47	67	13	47	27	13	...	375	47	27	13	x	x	x
Selkirk	N0A1P0	1,125	22	44	67	13	39	30	17	...	1,125	51	31	18	4	x	x
Serpent River	P0P1V0	150	0	33	60	x	50	33	x	...	150	50	33	33	x	x	x
Severn Bridge	P0E1N0	500	18	45	68	11	37	37	16	...	475	50	30	15	x	x	x
Shakespeare	N0B2P0	750	15	48	69	20	43	27	10	...	750	57	30	13	3	x	x
Shallow Lake	N0H2K0	875	25	46	68	15	50	24	12	...	875	51	26	11	3	x	x
Shannonville	K0K3A0	850	10	47	67	15	52	24	9	...	825	53	26	12	x	x	x
Shanty Bay	L0L2L0	1,325	15	48	69	17	47	26	9	...	1,325	58	36	21	9	4	2
Snarbot Lake	K0H2P0	825	18	47	64	15	38	29	18	...	825	45	24	12	3	x	x
Sharon	L0G1V0	1,750	43	47	70	17	47	29	7	...	1,750	67	50	34	19	6	3
Shebandowan	P0T2T0	125	25	40	75	x	40	40	x	...	125	60	40	20	x	x	x
Shedden	N0L2E0	550	5	50	68	14	50	23	14	...	550	59	36	23	5	x	x
Sheffield	L0R1Z0	225	13	44	67	13	50	25	13	...	225	56	33	11	x	x	x
Sheguindah	P0P1W0	225	13	44	67	11	33	33	22	...	225	33	22	x	x	x	x
Shelburne	L0N1S0	4,175	19	48	63	16	45	23	16	...	4,175	54	33	18	6	1	1
Sherkston	L0S1R0	575	10	43	68	17	48	26	9	...	575	57	35	22	x	x	x
Silver Water	P0P1Y0	125	...	50	50	x	40	20	x	...	125	20	x	x	x	x	x
Simcoe	N3Y - 1	9,250	9	50	58	16	41	27	17	3	9,225	54	33	19	7	2	1
Simcoe	N3Y4J9-RR	1,000	5	48	70	13	50	28	10	...	1,000	53	25	13	5	x	x
Simcoe	N3Y4K1-RR	525	5	48	70	14	43	29	14	...	525	52	29	14	5	x	x
Simcoe	N3Y4K2-RR	675	8	46	67	15	48	26	11	...	675	52	33	19	7	x	x
Simcoe	N3Y4K3-RR	575	10	48	67	21	42	29	8	...	575	52	35	17	9	x	x
Simcoe	N3Y4K4-RR	500	18	45	68	16	47	26	11	...	500	55	35	20	5	x	x
Simcoe	N3Y4K5-RR	775	11	45	63	19	48	26	6	...	775	45	26	13	3	x	x

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Région
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		
Male	Female	Both sexes	Indices		% Chg. 1983-1988 Var.%	Number	Female %	U.I % A.C	Male	Female	Both sexes	Number	\$('000)	
Homme	Femme	Les deux sexes	Can	Prov		Nombre	Femme %		Homme	Femme	Les deux sexes	Nombre		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243.950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300.275	868.371	ONTARIO
23.900	9.600	15.600	91	81	...	125	40	20	19.500	6.300	13.600	x	x	N0H2G0
29.700	11.200	18.400	107	95	29	14.475	44	19	30.900	11.900	20.100	4.150	2.781	P6A - 1
31.400	13.200	22.700	132	118	39	550	38	14	33.500	14.300	24.100	150	115	P6A5K6-RR
26.800	6.400	15.000	87	78	26	1.000	38	30	27.200	8.700	18.600	375	243	P6A5K7-RR
31.100	9.400	17.700	103	92	26	1.025	43	20	33.600	9.600	20.400	325	211	P6A5K8-RR
23.400	6.300	12.100	70	63	12	850	41	29	26.700	9.800	17.600	375	268	P6A5K9-RR
30.100	10.800	18.800	109	97	25	575	43	17	31.400	10.600	18.900	150	113	P6A6J8-RR
34.100	12.000	23.000	134	119	52	825	42	18	35.400	13.000	24.500	250	183	P6A6K4-RR
29.100	10.400	17.500	102	91	27	12.475	44	20	30.000	10.800	18.500	3.375	2.188	P6B - 1
28.000	8.700	16.800	98	87	34	11.325	41	23	29.400	9.600	18.100	3.475	2.281	P6C - 1
29.200	10.700	18.500	108	96	65	550	35	27	30.400	11.600	18.400	125	89	OTHER
29.000	10.000	17.600	102	91	30	43.700	43	21	30.200	10.700	19.100	12.775	8.474	TOTAL
17.400	4.200	8.800	51	46	-10	100	25	x	17.700	x	11.100	50	42	P0V2S0
29.600	16.200	22.300	130	116	49	2.175	45	8	28.400	15.200	21.400	525	355	LOG1T0
37.900	9.600	23.100	134	120	34	1.050	40	14	38.600	9.400	26.300	300	207	P0T2S0
27.400	8.700	16.500	96	85	34	1.250	41	22	28.400	10.400	19.000	350	224	P0N1G0
21.300	12.000	16.200	94	84	43	1.275	43	22	19.700	10.300	14.900	325	234	N0E1R0
20.400	12.900	16.600	97	86	37	2.100	45	17	18.900	11.600	15.500	525	409	N0K1W0
31.200	13.500	20.300	118	105	27	625	40	16	31.800	15.200	21.100	150	112	LOC1G0
22.700	10.100	17.800	103	92	19	225	33	33	22.000	14.400	18.200	50	41	P0S1J0
18.100	9.300	13.500	78	70	47	250	40	30	17.900	7.900	14.200	75	62	L0K1W0
22.200	12.100	17.200	100	89	41	675	44	11	20.600	10.500	15.400	175	149	N0K1X0
24.900	12.100	18.000	105	93	44	1.000	45	20	22.200	11.700	16.400	275	199	K0H2W0
20.300	10.300	14.200	83	74	37	300	42	17	20.200	9.500	14.400	100	68	K0K2Z0
25.200	8.600	15.600	91	81	39	825	39	18	26.200	8.400	16.600	225	151	N0A1P0
30.200	3.400	13.900	81	72	46	100	25	x	35.300	x	18.700	50	29	P0P1V0
20.200	11.000	15.800	92	82	65	375	40	13	18.900	11.900	15.200	75	51	P0E1N0
23.800	11.500	17.200	100	89	37	650	46	12	21.900	11.500	16.400	175	121	N0B2P0
20.300	11.500	15.600	91	81	44	700	43	21	18.200	11.200	14.700	225	152	N0H2K0
21.700	10.500	16.100	94	83	58	675	44	26	20.100	12.000	15.900	225	159	K0K3A0
24.700	13.200	18.400	107	95	43	1.150	46	13	23.500	12.100	17.400	300	207	L0L2L0
17.700	9.300	13.400	78	69	38	600	42	25	17.100	10.500	13.400	175	112	K0H2P0
36.500	17.100	24.500	142	127	51	1.550	45	8	36.000	17.100	25.200	425	292	LOG1V0
24.800	9.700	20.500	119	106	60	75	33	x	23.000	x	15.700	x	x	P0T2T0
26.600	14.000	19.100	111	99	58	475	42	11	26.400	13.900	19.500	125	98	N0L2E0
26.000	12.900	19.000	110	98	44	175	43	x	25.700	14.500	19.700	50	32	L0R1Z0
13.400	6.700	8.500	49	44	8	150	33	17	11.500	7.800	9.600	50	44	P0P1W0
24.700	11.200	16.700	97	87	44	3.350	43	14	24.300	11.200	17.200	975	698	L0N1S0
26.800	10.200	18.700	109	97	51	475	42	21	27.100	9.300	18.500	125	85	L0S1R0
11.800	5.300	8.700	51	45	...	75	33	33	9.700	x	6.900	25	20	P0P1Y0
25.300	11.900	16.600	97	86	26	7.125	46	19	25.600	10.600	16.400	1.825	1.191	N3Y - 1
20.600	12.300	15.600	91	81	33	875	46	23	18.800	10.700	13.500	225	159	N3Y4J9-RR
22.000	12.200	16.300	95	84	24	450	44	22	20.800	9.300	14.900	100	76	N3Y4K1-RR
24.100	10.900	16.000	93	83	31	575	43	17	23.100	10.100	14.500	150	103	N3Y4K2-RR
23.200	11.000	16.400	95	85	30	525	43	14	20.200	8.500	14.400	150	105	N3Y4K3-RR
24.500	12.600	18.100	105	94	39	425	41	12	22.900	12.100	16.700	100	85	N3Y4K4-RR
17.800	10.500	13.400	78	69	37	675	44	22	16.600	9.000	12.000	200	128	N3Y4K5-RR

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -						
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female % Femme	Married % Marié	% By age % selon l'âge				% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64			\$15, 000	\$25, 000	\$35, 000	\$50, 000	\$75, 000	\$100, 000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1
Simcoe	N3Y4K6-RR	600	4	50	64	13	46	29	13	...	600	50	29	17	4	x	x
Simcoe	OTHER	350	8	43	53	13	33	27	27	...	350	57	43	21	7	x	x
Simcoe	TOTAL	14,275	9	49	61	16	43	27	15	...	14,250	53	32	18	7	1	1
Singhampton	N0C1M0	500	11	45	65	20	40	30	10	...	500	45	25	15	x	x	x
Sioux Lookout	P0V2T0	2,775	10	49	54	17	52	21	10	...	2,775	59	38	21	7	x	x
Sioux Narrows	P0X1N0	375	15	53	53	14	43	29	14	...	375	33	13	7	x	x	x
Skead	P0M2Y0	300	0	42	57	18	45	27	9	...	300	58	33	25	8	x	x
Sleeman	P0W1M0	325	18	43	57	15	46	23	15	...	325	31	15	x	x	x	x
Smiths Falls	K7A - 1	6,500	4	53	54	15	40	25	20	1	6,475	54	28	12	4	1	0
Smiths Falls	K7A4S4-RR	800	14	47	66	16	44	28	13	...	775	59	31	13	6	x	x
Smiths Falls	K7A4S5-RR	900	20	50	69	14	44	25	17	...	900	61	36	17	6	x	x
Smiths Falls	K7A4S6-RR	425	6	47	65	13	50	31	6	...	425	59	29	12	x	x	x
Smiths Falls	K7A4S7-RR	550	22	45	71	14	55	23	9	...	550	59	36	18	5	x	x
Smiths Falls	K7A5B8-RR	550	16	50	71	14	36	32	18	...	550	55	32	14	5	x	x
Smiths Falls	OTHER	875	13	49	50	17	46	26	11	...	850	57	31	14	6	x	x
Smiths Falls	TOTAL	10,575	8	51	58	15	42	26	17	...	10,525	56	30	13	5	1	0
Smithville	L0R2A0	3,025	17	46	67	18	50	23	9	...	3,025	58	39	22	7	2	x
Smooth Rock Falls	P0L2B0	1,375	-10	44	64	16	45	29	9	...	1,375	55	42	29	7	x	x
Snellgrove	L0P1M0	175	0	43	57	14	43	29	x	...	175	71	43	29	x	x	x
Sombra	N0P2H0	850	10	47	66	12	44	26	18	...	850	56	38	24	9	x	x
South Gillies	P0T2V0	450	13	44	67	11	41	22	6	...	450	50	33	17	x	x	x
South Lancaster	K0C2C0	150	-25	50	50	x	29	29	29	...	150	50	33	17	x	x	x
South Mountain	K0E1X0	575	15	48	67	17	50	21	13	...	575	57	30	13	x	x	x
South Porcupine	P0N1H0	3,625	9	47	60	17	48	23	12	...	3,600	59	43	29	9	1	x
South Porcupine	P0N1K0	375	114	47	80	13	73	13	x	...	375	67	53	40	13	x	x
South Porcupine	TOTAL	4,000	13	47	61	17	50	22	11	...	4,000	60	44	30	9	1	x
South River	P0A1X0	1,400	14	46	61	14	41	30	14	...	1,400	43	21	9	4	x	x
South Woodslee	N0R1V0	1,825	12	45	67	19	46	24	11	...	1,825	59	41	27	10	1	x
Southampton	N0H2L0	2,425	17	49	62	12	39	27	22	...	2,425	48	28	18	7	1	x
Southwold	N0L2G0	725	12	53	50	17	53	23	7	...	725	38	21	10	x	x	x
Spanish	P0P2A0	675	0	44	52	19	48	26	7	...	650	41	30	22	7	x	x
Sparta	N0L2H0	425	13	47	65	17	44	28	11	...	425	59	35	18	6	x	x
Spencerville	K0E1X0	1,475	7	46	64	17	44	27	12	...	1,475	56	27	14	3	x	x
Spragge	P0R1K0	175	-13	43	63	14	43	29	x	...	175	57	29	29	x	x	x
Spring Bay	P0P2B0	250	25	50	60	20	30	30	20	...	250	40	20	x	x	x	x
Spring Brook	K0K3C0	225	13	44	60	10	40	30	20	...	225	44	33	11	x	x	x
Springfield	N0L2J0	1,100	13	48	68	16	47	23	14	...	1,100	55	30	14	2	x	x
Springford	N0J1X0	200	33	50	86	14	57	14	x	...	200	50	25	x	x	x	x
Sprucedale	P0A1Y0	350	17	43	64	14	43	29	14	...	350	43	14	x	x	x	x
Staffa	N0K1Y0	425	6	47	67	17	44	22	17	...	425	53	35	12	x	x	x
Staples	N0P2J0	375	7	47	67	20	40	27	13	...	375	53	33	13	x	x	x
Stayner	L0M1S0	3,700	-9	49	64	17	41	24	18	...	3,700	51	28	11	3	1	x
Stella	K0H2S0	250	11	44	60	10	40	30	20	...	250	50	30	20	x	x	x
Stevensville	L0S1S0	1,625	16	46	65	15	45	27	12	...	1,625	58	37	20	6	x	x
Stirling	K0K3E0	3,750	25	48	69	15	49	24	13	...	3,750	56	33	18	5	1	x
Stittsville	K0A3G0	4,575	41	48	70	14	51	25	11	...	4,550	68	49	31	14	4	2
Stittsville	K0A3G1	300	...	50	83	8	58	25	x	...	300	75	67	58	33	17	x
Stittsville	K0A3G2	200	...	50	88	x	67	22	x	...	200	75	75	63	38	x	x

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		Area
Male	Female	Both sexes	Indices		% Chg. 1983-1988 Ver. %	Number	Female %	U.I. %	Male	Female	Both sexes	Number	\$('000)	Région
Homme	Femme	Les deux sexes	Can	Prov		Nombre		A.C	Homme	Femme	Les deux sexes	Nombre		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.263.950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300.275	868.371	ONTARIO
22.000	11.400	14.800	86	77	38	500	48	25	21.400	9.200	12.900	150	91	N3V4K6-RR
23.900	14.300	18.200	106	94	36	250	36	20	23.900	15.900	20.000	50	38	OTHER
23.900	11.900	16.300	95	84	30	11.425	45	19	23.300	10.400	15.500	2.925	1.975	TOTAL
19.200	9.700	13.900	81	72	51	400	41	25	17.200	9.300	13.300	125	79	N0C1M0
26.600	13.400	18.600	108	96	19	2.300	47	23	26.000	13.300	18.400	675	476	P0V2T0
13.000	8.800	10.700	62	55	29	275	45	45	8.800	7.800	8.400	100	80	P0X1M0
26.900	8.000	16.300	95	84	17	250	40	20	28.600	6.800	16.300	75	45	P0M2Y0
11.800	6.800	9.300	54	48	26	275	36	36	7.900	5.600	6.800	75	72	P0M1M0
21.500	13.000	16.500	96	85	29	4.575	47	18	20.900	13.000	16.600	1.250	836	K7A - 1
23.900	13.800	18.700	109	97	36	650	46	15	23.000	13.900	18.500	175	125	K7A4S4-RR
25.100	14.300	19.100	111	99	30	725	48	14	24.500	13.700	19.000	200	135	K7A4S5-RR
23.500	12.800	17.500	102	91	45	350	43	21	22.900	13.100	17.500	100	72	K7A4S6-RR
25.200	13.000	19.500	113	101	51	475	44	16	23.700	14.300	19.100	125	91	K7A4S7-RR
22.400	12.900	18.000	105	93	43	425	44	12	21.500	13.000	17.600	100	73	K7A5B8-RR
20.700	15.000	17.900	104	93	28	700	46	18	20.000	16.200	18.300	150	104	OTHER
22.400	13.200	17.200	100	89	32	7.900	47	17	21.700	13.400	17.400	2.150	1.435	TOTAL
28.800	10.800	18.500	108	96	39	2.600	41	13	28.100	11.000	18.900	750	573	L0R2A0
33.200	6.900	18.000	105	95	28	1.075	37	21	33.800	8.700	21.900	350	227	P0L2B0
30.600	17.400	22.600	131	117	36	150	50	x	31.700	17.800	24.500	25	21	L0P1M0
28.100	11.000	18.600	108	96	37	650	42	23	27.600	10.500	18.400	200	143	N0P2H0
28.000	5.600	15.500	90	80	28	350	36	29	28.600	6.700	18.700	150	110	P0T2V0
17.700	14.200	16.500	96	85	30	100	50	x	15.300	13.300	14.100	x	x	K0C2C0
23.200	12.600	17.200	100	89	55	475	42	16	23.100	12.900	17.200	150	110	K0E1M0
33.500	10.400	20.500	119	106	30	2.900	43	16	35.000	12.300	24.100	850	566	P0N1H0
41.800	14.800	26.900	156	139	40	350	43	14	41.100	15.400	29.100	150	98	P0N1K0
34.500	10.500	21.000	122	109	31	3.250	43	15	35.600	12.600	24.500	975	664	TOTAL
17.400	7.800	12.500	73	65	32	1.025	41	27	15.800	8.100	11.400	300	206	P0A1X0
30.700	12.100	19.300	112	100	31	1.575	42	21	30.300	12.000	19.200	475	359	N0R1V0
21.900	9.700	14.400	84	75	21	1.675	43	25	20.700	7.500	13.200	525	371	N0H2L0
16.300	5.100	9.100	53	47	36	525	43	29	15.800	8.800	12.600	300	198	N0L2G0
25.300	5.600	11.800	69	61	40	500	35	25	26.600	5.300	14.400	175	128	P0P2A0
24.100	14.200	17.000	99	88	39	375	43	13	23.200	13.000	16.900	100	64	N0L2H0
20.800	11.800	16.700	97	87	40	1.225	42	22	19.600	12.400	16.500	325	230	K0E1X0
23.200	7.600	15.900	92	82	62	150	33	17	26.800	8.300	15.500	50	28	P0R1K0
14.900	7.300	9.800	57	51	31	175	43	29	11.100	7.600	9.000	50	38	P0P2B0
20.800	8.500	13.200	77	68	31	175	43	14	21.500	9.800	15.400	50	37	K0K3C0
21.400	11.300	16.400	95	85	41	900	44	17	21.100	9.700	15.900	275	210	N0L2J0
25.700	11.700	16.300	95	84	36	150	43	17	24.300	10.200	15.700	50	39	N0J1X0
17.100	5.500	11.200	65	58	32	250	40	30	15.900	6.300	10.500	75	59	P0A1Y0
21.700	13.200	16.400	95	85	45	375	43	13	16.900	12.100	15.000	100	71	N0K1Y0
25.200	11.500	16.400	95	85	49	325	38	15	21.100	9.000	14.700	75	60	N0P2J0
22.000	11.200	15.400	90	80	41	2.850	45	17	21.900	10.800	15.300	775	556	L0M1S0
24.300	12.500	17.900	104	93	72	200	38	13	20.900	12.000	16.400	50	29	K0H2S0
27.400	11.200	18.300	106	95	49	1.350	43	19	27.000	11.200	18.200	350	238	L0S1S0
24.100	12.200	17.400	101	90	45	3.075	44	17	22.900	12.600	17.400	925	664	K0K3E0
34.100	17.400	24.800	144	128	31	3.900	45	11	32.900	17.900	24.400	1.025	700	K0A3G0
58.600	17.100	38.900	226	202	...	275	45	x	56.800	18.300	37.600	75	50	K0A3G1
54.800	23.900	40.700	237	211	...	200	43	x	53.700	25.800	40.000	50	38	K0A3G2

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -							
		Number 1983- 1988 Nombre Var. %	% Chg. 1983- 1988 %	Female % Femme	Married % Marié	% By age % selon l'âge					% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64	\$15,000			\$25,000	\$35,000	\$50,000	\$75,000	\$100,000	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
Stittsville	TOTAL	5,075	...	48	71	13	52	25	10	...	5,050	69	51	33	17	4	1	
Stouffville	L4A - 1	4,575	...	49	68	15	52	21	13	10	4,575	67	46	29	13	3	2	
Stouffville	L4A7X2-RR	250	...	50	60	20	50	20	x	...	250	60	40	20	x	x	x	
Stouffville	L4A7X3-RR	1,125	...	47	60	16	51	22	11	...	1,125	67	44	22	9	2	x	
Stouffville	L4A7X4-RR	1,450	...	47	67	18	44	30	9	...	1,425	66	47	33	17	7	3	
Stouffville	L4A7X5-RR	1,025	...	48	62	20	37	34	10	...	1,025	63	44	29	17	7	5	
Stouffville	OTHER	1,325	...	49	58	19	44	24	13	...	1,325	64	42	26	11	4	x	
Stouffville	TOTAL	9,750	...	48	65	16	48	24	11	...	9,750	66	45	28	13	4	2	
Stratfordville	N0J1Y0	825	6	48	70	15	44	29	12	...	825	48	21	9	x	x	x	
Stratford	N4Z - 1	925	42	51	65	19	57	19	5	17	925	65	41	19	5	x	x	
Stratford	N5A - 1	17,950	9	51	56	16	43	24	17	3	17,900	60	34	15	5	1	1	
Stratford	N5A6S2-RR	425	6	47	65	18	41	29	12	...	425	53	29	18	x	x	x	
Stratford	N5A6S3-RR	200	0	50	75	13	50	25	13	...	200	50	38	13	x	x	x	
Stratford	N5A6S4-RR	275	10	45	64	18	36	27	18	...	275	55	36	18	x	x	x	
Stratford	N5A6S5-RR	375	0	47	67	14	43	29	14	...	375	53	33	13	x	x	x	
Stratford	N5A6S6-RR	850	13	48	62	18	38	32	12	...	825	59	32	12	3	x	x	
Stratford	OTHER	425	13	53	41	12	35	29	24	...	425	59	35	18	12	x	x	
Stratford	TOTAL	21,400	10	51	57	16	43	25	16	...	21,375	60	34	15	5	2	1	
Strathroy	N7G - 1	6,800	18	49	64	17	43	24	16	1	6,800	57	31	14	4	1	0	
Strathroy	N7G3H3-RR	275	10	45	64	18	45	27	9	...	275	55	27	9	x	x	x	
Strathroy	N7G3H4-RR	375	0	47	79	14	50	21	14	...	375	53	27	13	x	x	x	
Strathroy	N7G3H5-RR	325	8	46	69	15	38	31	15	...	325	54	31	15	x	x	x	
Strathroy	N7G3H6-RR	250	11	45	78	18	45	27	x	...	250	60	30	10	x	x	x	
Strathroy	N7G3H7-RR	175	17	43	83	x	43	29	x	...	175	57	29	14	x	x	x	
Strathroy	N7G3H8-RR	250	25	50	70	20	50	20	x	...	250	50	30	20	x	x	x	
Strathroy	OTHER	150	50	50	50	x	33	33	17	...	150	50	33	x	x	x	x	
Strathroy	TOTAL	8,575	17	48	65	17	43	24	15	...	8,575	56	31	15	4	1	1	
Stratton	P0H1N0	450	6	44	72	21	42	26	11	...	450	39	17	11	x	x	x	
Stroud	L0L2M0	6,175	33	48	69	12	39	21	28	...	6,150	57	33	17	4	1	x	
Stroud	L0L2M1	150	...	50	83	x	67	x	x	...	150	83	50	33	x	x	x	
Stroud	TOTAL	6,325	...	48	69	11	40	21	27	...	6,300	58	34	17	5	1	x	
Sturgeon Falls	P0H2G0	5,450	11	47	55	17	43	28	12	...	5,400	46	28	15	4	1	x	
Sudbury	P3A - 1	17,675	12	49	60	19	43	30	9	5	17,575	57	39	26	10	2	1	
Sudbury	P3B - 1	10,050	10	49	50	20	44	25	11	6	9,975	49	29	17	5	1	0	
Sudbury	P3C - 1	13,275	3	50	43	18	39	26	17	6	13,200	47	26	14	4	1	0	
Sudbury	P3E - 1	15,150	8	51	54	17	38	29	16	16	15,100	60	40	26	12	4	2	
Sudbury	P3E4M9-RR	1,200	20	47	70	13	46	31	10	...	1,200	67	50	31	15	4	x	
Sudbury	P3E4N1-RR	1,550	9	45	64	18	44	28	10	...	1,550	53	34	21	6	x	x	
Sudbury	P3E4S8-SS	300	50	50	67	17	50	25	8	...	300	75	58	50	33	17	17	
Sudbury	P3G - 1	225	50	44	63	22	44	22	x	x	225	56	33	22	x	x	x	
Sudbury	OTHER	1,300	21	40	40	16	49	25	10	...	1,275	48	31	19	8	4	2	
Sudbury	TOTAL	60,700	9	49	53	18	41	28	13	...	60,400	54	35	22	8	2	1	
Summer Beaver	P0T3B0	150	20	50	67	33	50	17	x	...	150	x	x	x	x	x	x	
Summerstown	K0C2E0	550	29	45	71	13	43	30	13	...	550	55	32	23	9	x	x	
Sunderland	L0C1H0	2,125	20	48	68	14	48	25	13	...	2,100	58	35	20	6	1	x	

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Région
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can Prov		% Chg. 1983-1988 Var. %	Number Nombre	Female Femme	U.I % A.C	Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	\$('000)	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243.950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300.275	868.371	ONTARIO
35.600	17.600	25.700	149	133	...	4.350	45	11	34.400	18.100	25.300	1.150	787	TOTAL
34.000	15.900	23.000	134	119	...	3.825	46	9	33.900	16.500	23.900	1.075	726	L4A - 1
25.200	15.300	18.300	106	95	...	225	44	11	20.700	14.200	16.100	50	36	L4A7X2-RR
29.700	15.700	22.100	128	115	...	975	44	10	29.300	16.700	22.700	250	159	L4A7X3-RR
33.200	16.400	23.700	138	123	...	1.225	44	6	31.200	17.100	23.100	300	216	L4A7X4-RR
27.700	16.800	21.600	126	112	...	900	44	6	26.500	16.000	20.000	175	112	L4A7X5-RR
30.000	15.400	20.900	122	108	...	1.125	46	11	28.300	14.700	20.500	250	159	OTHER
31.800	15.900	22.400	130	116	...	1.275	45	9	31.200	16.100	22.500	2.100	1.408	TOTAL
17.700	12.300	14.800	86	77	47	700	46	21	16.000	10.700	13.500	175	154	N0J1Y0
28.400	16.100	21.600	126	112	38	850	48	9	27.300	16.300	21.000	275	197	N4Z - 1
24.600	14.300	18.800	109	97	29	14.050	48	14	24.600	14.400	19.200	3.425	2.278	N5A - 1
21.500	12.500	16.000	93	83	55	375	43	7	20.100	11.600	14.100	100	67	N5A6S2-RR
20.800	13.000	15.800	92	82	26	175	43	x	17.100	12.000	13.600	50	40	N5A6S3-RR
22.100	12.500	16.700	97	87	36	250	44	x	18.900	10.200	13.900	50	37	N5A6S4-RR
22.800	13.400	18.700	109	97	52	300	42	8	20.400	12.100	17.600	75	57	N5A6S5-RR
22.000	13.800	18.400	107	95	47	725	45	10	20.700	12.900	17.100	150	114	N5A6S6-RR
22.800	14.900	18.000	105	93	38	275	45	18	23.400	14.400	18.800	75	43	OTHER
24.500	14.300	19.400	109	97	31	16.950	47	13	24.200	14.200	19.000	4.175	2.833	TOTAL
24.100	13.100	17.400	101	90	31	5.375	46	15	24.000	12.900	17.700	1.475	1.032	N7G - 1
20.800	14.100	17.100	99	89	55	225	44	11	19.900	13.300	16.000	50	39	N7G3H3-RR
21.700	13.500	16.600	97	86	43	300	42	17	20.000	11.900	14.800	75	63	N7G3H4-RR
21.300	12.200	16.700	97	87	64	275	45	18	17.700	10.700	14.000	50	44	N7G3H5-RR
22.300	13.600	16.900	98	88	48	225	44	11	19.400	11.600	15.300	50	45	N7G3H6-RR
23.900	14.700	18.300	106	95	45	150	43	x	23.000	12.600	18.100	50	x	N7G3H7-RR
21.200	12.900	16.500	96	85	62	225	44	x	17.800	12.800	16.300	75	56	N7G3H8-RR
20.400	11.700	14.000	81	73	-1	125	40	20	18.200	9.800	15.100	x	x	OTHER
23.500	13.100	17.300	101	90	33	6.900	45	15	23.200	12.700	17.300	1.850	1.323	TOTAL
14.900	6.700	10.700	62	55	30	350	36	21	12.900	6.000	8.900	100	96	P0H1N0
25.700	12.200	17.600	102	91	42	4.050	43	16	28.100	12.200	19.400	1.150	783	L0L2M0
37.900	19.400	27.600	160	143	...	150	50	17	35.500	17.700	27.100	25	23	L0L2M1
26.000	12.300	17.900	104	93	...	4.200	43	17	28.300	12.400	19.600	1.175	806	TOTAL
20.300	8.700	13.600	79	70	40	3.975	42	30	21.000	10.100	14.900	1.300	869	P0H2G0
29.700	11.800	18.500	108	96	25	14.325	46	17	29.900	12.400	19.000	4.225	2.816	P3A - 1
21.800	9.700	14.900	87	77	27	7.525	45	23	22.700	10.500	15.500	2.250	1.395	P3B - 1
20.100	9.800	13.900	81	72	22	9.175	45	25	19.500	9.800	13.300	2.350	1.433	P3C - 1
27.800	14.300	19.700	115	102	30	11.400	48	15	29.800	14.800	20.200	2.675	1.664	P3E - 1
33.100	16.000	24.700	144	128	47	1.000	46	15	33.200	16.400	25.300	250	172	P3E4M9-RR
25.000	10.200	16.900	98	88	32	1.225	43	22	26.100	10.400	16.900	350	233	P3E4N1-RR
48.800	24.100	36.800	214	191	56	250	45	x	48.500	28.900	37.100	75	55	P3E4S8-SS
22.900	10.500	16.500	96	85	54	175	43	29	22.400	10.600	15.300	50	29	P3G - 1
18.100	9.500	14.100	82	73	-1	1.025	37	22	16.100	11.000	14.100	225	142	OTHER
25.000	11.400	17.000	99	88	28	46.100	46	19	25.900	11.900	17.400	12.450	7.938	TOTAL
4.600	2.400	2.800	16	15	65	75	x	67	3.200	x	2.400	50	51	P0T3B0
24.100	11.600	17.800	103	92	37	450	44	22	24.300	11.700	16.100	125	83	K0C2E0
25.800	12.600	18.500	108	96	47	1.750	44	13	24.300	12.900	17.800	475	346	L0C1H0

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants										Taxfilers reporting total income -						
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female % Femme	Married % Marié	% By age % selon l'âge				% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que						
						<25	25-44	45-64	>64			\$15, 000	\$25, 000	\$35, 000	\$50, 000	\$75, 000	\$100, 000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
Sundridge	P0A1Z0	1,775	22	45	63	14	37	31	18	...	1,775	45	24	13	6	x	x	
Sutton West	L0E1R0	3,825	32	48	63	14	43	25	18	...	3,800	54	33	18	6	1	x	
Swastika	P0K1T0	850	13	44	65	12	44	32	12	...	850	56	38	21	6	x	x	
Sydenham	K0H2T0	1,475	23	47	71	13	55	22	10	...	1,475	61	37	20	5	x	x	
Talbotville Royal	N0L2K0	150	0	50	80	x	33	33	x	...	150	50	33	17	x	x	x	
Tamworth	K0K3G0	625	19	48	64	12	44	24	20	...	625	44	28	12	x	x	x	
Tara	N0H2N0	1,250	9	48	67	16	48	22	14	...	1,250	48	24	10	2	x	x	
Tavistock	N0B2R0	2,200	11	47	66	17	42	24	17	...	2,200	56	32	14	3	x	x	
Teeswater	N0G2S0	1,150	7	47	63	17	43	24	15	...	1,150	48	24	11	2	x	x	
Teeterville	N0E1S0	125	0	60	75	x	40	20	x	...	125	40	20	x	x	x	x	
Tehkummah	P0P2C0	275	10	45	64	18	36	27	18	...	275	36	18	x	x	x	x	
Temagami	P0H2H0	800	-3	44	66	19	41	31	9	...	775	50	31	13	x	x	x	
Terra Cotta	L0P1N0	825	18	47	65	15	42	33	9	...	825	67	48	33	18	9	6	
Terrace Bay	P0T2W0	1,700	1	46	64	18	54	22	6	...	1,700	65	53	41	16	1	x	
Thamesford	N0M2M0	2,225	7	47	69	17	43	28	12	...	2,225	62	40	24	8	1	x	
Thamesville	N0P2K0	2,300	7	47	66	15	42	27	15	...	2,300	50	29	14	4	x	x	
Thedford	N0M2N0	1,600	10	47	69	14	40	29	17	...	1,600	47	23	11	3	x	x	
Thessalon	P0R1L0	1,700	10	47	59	18	40	28	15	...	1,675	49	24	10	3	x	x	
Thomasburg	K0K3H0	400	14	44	63	13	50	25	13	...	375	44	25	13	x	x	x	
Thornbury	N0H2P0	1,375	15	51	59	11	37	30	22	...	1,375	51	27	15	5	x	x	
Thornedale	N0M2P0	1,725	11	46	69	14	46	26	14	...	1,725	57	35	19	6	x	x	
Thorne	P0H2J0	300	0	42	64	15	46	23	15	...	300	58	42	33	x	x	x	
Thornhill	L3T - 1	27,700	11	51	62	17	45	28	9	13	27,650	68	50	34	20	8	5	
Thornhill	L4J - 1	21,750	119	50	72	14	60	20	6	7	21,700	68	48	31	15	5	3	
Thornhill	OTHER	875	17	50	59	15	44	21	21	...	875	66	49	31	20	9	6	
Thornhill	TOTAL	50,325	41	51	66	16	52	25	8	...	50,225	68	49	33	18	7	4	
Thornloe	P0J1S0	500	11	45	65	19	48	24	10	...	500	40	20	5	x	x	x	
Thornton	L0L2N0	1,650	35	48	68	15	47	26	12	...	1,625	59	38	23	9	3	x	
Thunder Bay	P7A - 1	19,925	6	49	54	16	45	25	14	5	19,850	59	39	22	7	1	1	
Thunder Bay	P7B - 1	14,825	5	49	49	18	42	26	14	8	14,775	55	36	21	7	2	1	
Thunder Bay	P7B5E2-RR	1,050	68	45	67	17	52	24	7	...	1,050	62	43	29	10	x	x	
Thunder Bay	P7B5E3-RR	1,675	31	46	67	17	53	24	6	...	1,675	63	46	30	10	x	x	
Thunder Bay	P7B5E4-RR	1,175	21	45	67	15	43	32	11	...	1,175	64	45	30	11	2	x	
Thunder Bay	P7B5E5-RR	750	25	43	70	13	50	30	7	...	725	63	43	23	7	x	x	
Thunder Bay	P7B5N1-RR	1,175	81	46	71	15	60	21	4	...	1,175	64	49	32	11	2	x	
Thunder Bay	P7B6B3-RR	675	29	46	65	15	62	19	4	...	675	59	41	22	7	x	x	
Thunder Bay	P7B6C2-RR	675	29	48	65	19	46	27	8	...	675	63	44	26	11	x	x	
Thunder Bay	P7C - 1	16,450	6	48	53	19	46	24	11	1	16,375	57	38	21	7	1	0	
Thunder Bay	P7C4T9-RR	1,275	28	45	65	18	49	25	8	...	1,250	63	41	27	10	2	x	
Thunder Bay	P7C4V1-RR	925	6	46	73	14	50	28	8	...	925	68	49	32	14	x	x	
Thunder Bay	P7C4V2-RR	950	27	45	71	14	59	22	5	...	950	61	45	29	11	x	x	
Thunder Bay	P7C4Z2-RR	1,050	56	47	62	16	53	23	7	...	1,050	57	40	26	10	x	x	
Thunder Bay	P7C5M9-RR	775	19	45	68	16	48	26	10	...	775	65	45	26	6	x	x	
Thunder Bay	P7C5N5-RR	725	21	46	66	18	46	29	7	...	725	62	41	28	7	x	x	
Thunder Bay	P7C5V5-RR	400	23	44	63	13	53	27	7	...	400	56	44	25	x	x	x	
Thunder Bay	P7E - 1	16,425	6	49	53	17	41	25	18	3	16,375	60	38	21	6	1	1	
Thunder Bay	OTHER	1,250	11	37	37	12	41	29	18	...	1,225	56	38	24	12	4	2	
Thunder Bay	TOTAL	82,100	9	48	55	17	45	25	13	...	81,800	59	39	23	7	1	1	

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Région
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can Prov		% Chg. 1983-1988 Var.%	Number Nombre	Female Femme	U.I. % A.C	Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	(\$'000)	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243.950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300.275	868.371	ONTARIO
18.600	8.500	13.100	76	68	34	1.250	40	22	17.600	8.200	13.000	350	264	P0A1Z0
24.600	11.700	16.500	96	85	38	2.750	44	12	25.600	13.000	18.100	750	525	L0E1R0
27.100	10.300	18.100	105	94	32	650	38	19	28.600	12.300	20.800	200	134	P0K1T0
26.100	14.200	20.300	118	105	36	1.250	44	16	25.100	14.700	19.700	400	269	K0H2T0
26.500	12.900	17.800	103	92	65	100	40	x	33.000	13.700	19.600	25	32	N0L2K0
21.300	8.900	13.300	77	69	43	475	42	21	20.700	9.600	13.600	150	100	K0K3G0
19.000	9.900	13.700	80	71	33	1.025	43	20	16.700	9.900	13.100	325	241	N0M2N0
24.200	11.900	17.200	100	89	47	1.775	43	7	23.100	10.900	16.500	450	334	N0B2R0
19.800	9.300	13.900	81	72	29	925	42	16	18.000	7.800	12.500	250	199	N0G2S0
22.100	11.400	15.100	88	78	41	100	50	25	22.800	8.800	13.400	x	x	N0E1S0
16.000	6.400	10.500	61	54	44	225	38	33	11.500	5.600	7.900	50	37	P0P2C0
24.800	8.900	15.800	92	82	37	650	38	23	24.800	7.800	15.500	150	102	P0H2H0
31.900	16.000	23.700	138	123	42	725	45	7	28.800	14.200	21.600	150	102	L0P1N0
43.000	11.400	28.000	163	145	19	1.475	44	14	43.200	11.500	29.400	425	293	P0T2W0
28.000	14.000	20.100	117	104	44	1.875	43	11	26.400	14.000	19.900	475	346	N0M2M0
22.500	9.500	15.000	87	78	38	1.875	43	17	20.500	8.900	14.400	525	388	N0P2K0
19.700	9.800	14.200	83	74	35	1.250	42	18	17.100	8.100	12.200	325	247	N0M2N0
20.700	10.000	14.900	87	77	33	1.325	42	28	19.900	9.500	14.600	350	239	P0R1L0
18.300	10.700	14.200	83	74	30	300	42	17	17.600	10.200	13.400	75	61	K0K3H0
19.500	12.400	15.300	89	79	35	1.000	48	18	17.300	11.200	14.000	225	156	N0H2P0
25.000	13.500	17.400	101	90	37	1.425	42	11	23.300	12.900	16.700	350	277	N0M2P0
31.100	6.300	18.600	108	96	72	225	33	22	36.800	10.200	29.700	75	48	P0H2J0
34.200	19.100	24.800	144	128	30	23.775	49	7	33.400	18.200	23.900	6.075	4.115	L3T - 1
32.900	18.400	24.100	140	125	29	19.475	49	10	32.000	17.400	23.300	5.900	4.051	L4J - 1
31.600	19.600	24.900	145	129	35	650	44	8	27.400	16.300	20.700	175	131	OTHER
33.600	18.800	24.500	142	127	30	43.900	49	8	32.500	17.900	23.600	12.125	8.297	TOTAL
16.000	7.400	10.900	63	56	31	400	41	25	14.800	7.300	11.000	150	110	P0J1S0
27.800	12.800	19.200	112	99	48	1.375	44	11	27.600	13.600	20.000	375	264	L0L2N0
29.000	12.600	19.200	112	99	24	15.600	46	20	29.200	12.500	19.800	4.025	2.592	P7A - 1
26.300	11.900	17.500	102	91	24	11.425	45	21	26.700	12.000	18.000	2.825	1.836	P7B - 1
31.600	13.800	21.000	122	109	25	900	44	17	31.200	13.000	20.400	275	196	P7B5E2-RR
34.100	14.100	22.600	131	117	37	1.475	44	19	32.800	14.000	22.400	425	291	P7B5E3-RR
31.600	13.900	21.800	127	113	28	975	41	18	32.100	13.800	22.900	225	144	P7B5E4-RR
30.200	13.300	22.500	131	117	50	625	40	20	30.200	12.900	20.900	150	115	P7B5E5-RR
35.300	12.900	23.300	135	121	31	1.050	43	17	34.200	12.800	24.000	325	225	P7B5N1-RR
31.400	10.100	20.600	120	107	35	575	41	26	30.800	10.700	22.200	175	131	P7B6B3-RR
31.400	14.000	20.800	121	108	43	575	46	17	30.400	13.500	20.700	150	106	P7B6C2-RR
28.600	12.100	18.700	109	97	20	13.325	45	19	28.900	12.500	19.400	3.550	2.360	P7C - 1
32.400	12.900	21.200	123	110	15	1.100	43	20	32.200	12.700	20.600	325	208	P7C4T9-RR
34.700	15.000	24.400	142	126	45	800	44	16	33.500	15.700	24.800	225	151	P7C4V1-RR
32.800	12.400	21.800	127	113	40	825	42	15	32.800	12.600	22.800	250	191	P7C4V2-RR
32.900	11.100	19.400	113	101	53	875	43	23	32.700	12.600	21.600	300	200	P7C4Z2-RR
32.100	13.000	22.100	128	115	32	675	44	15	31.600	13.400	21.800	200	135	P7C5M9-RR
31.200	12.900	21.000	122	109	31	600	42	21	30.200	12.000	19.700	150	110	P7C5N5-RR
30.800	10.100	20.100	117	104	49	325	43	23	30.100	11.100	19.700	100	75	P7C5V5-RR
29.200	12.500	19.300	112	100	20	12.525	46	19	29.300	12.600	19.800	2.950	1.848	P7E - 1
22.700	13.100	18.600	108	96	44	875	32	23	25.600	14.100	19.900	175	114	OTHER
29.000	12.400	19.200	112	99	25	65.150	45	20	29.200	12.500	19.700	16.750	11.030	TOTAL

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -						
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female % Femme	Married % Marié	% By age % selon l'âge				% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64			\$15,000	\$25,000	\$35,000	\$50,000	\$75,000	\$100,000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1
Tichborne	K0H2V0	350	17	43	62	14	43	29	14	...	350	43	21	7	x	x	x
Tilbury	N0P2L0	4,525	12	48	61	18	43	24	14	...	4,500	56	35	20	6	1	x
Tillsonburg	N4G - 1	7,900	17	51	59	16	39	26	18	5	7,900	53	29	14	5	2	1
Tillsonburg	N4G4G7-RR	550	5	50	64	18	41	32	9	...	550	50	23	9	x	x	x
Tillsonburg	N4G4G8-RR	650	4	46	73	15	44	26	15	...	650	54	23	12	x	x	x
Tillsonburg	N4G4G9-RR	525	5	48	64	14	45	32	9	...	525	52	24	10	x	x	x
Tillsonburg	N4G4H1-RR	300	9	46	69	15	38	31	15	...	300	50	25	8	x	x	x
Tillsonburg	OTHER	175	17	50	43	x	33	33	17	...	175	57	29	14	x	x	x
Tillsonburg	TOTAL	10,125	15	50	60	16	40	27	17	...	10,100	53	28	13	4	1	1
Timmins	P4N - 1	18,000	3	48	52	20	45	24	11	3	17,900	52	36	22	7	1	1
Timmins	P4N7C2-RR	925	0	45	61	18	53	24	5	...	925	57	38	24	8	x	x
Timmins	P4N7C3-RR	1,200	20	44	67	21	52	23	4	...	1,200	56	40	25	8	2	x
Timmins	P4P - 1	1,125	36	47	67	18	67	13	x	x	1,125	60	47	31	11	x	x
Timmins	P4R - 1	1,100	42	45	69	19	63	16	x	x	1,100	61	45	32	11	x	x
Timmins	OTHER	1,750	32	44	50	16	49	27	9	...	1,750	54	37	23	9	3	1
Timmins	TOTAL	24,125	8	47	55	20	47	23	10	...	24,000	54	37	23	8	1	1
Tiverton	N0G2T0	1,650	3	44	68	15	48	27	9	...	1,625	53	38	26	11	x	x
Tobermory	N0H2R0	600	20	46	67	12	36	32	20	...	600	50	25	13	4	x	x
Toledo	K0E1Y0	475	12	44	68	17	50	22	11	...	450	53	32	11	x	x	x
Toronto	M1B - 1	26,625	36	50	59	20	57	20	3	18	26,550	64	40	20	5	1	0
Toronto	M1C - 1	17,325	55	49	64	19	46	30	5	2	17,250	67	49	33	16	4	2
Toronto	M1E - 1	27,650	8	51	52	20	42	29	10	29	27,550	61	39	22	9	2	1
Toronto	M1G - 1	17,775	5	50	54	19	42	30	9	33	17,700	57	34	18	6	1	1
Toronto	M1H - 1	10,400	3	49	56	20	38	34	8	19	10,375	63	38	21	8	2	1
Toronto	M1J - 1	19,450	3	51	51	19	46	26	9	49	19,375	60	33	15	4	1	0
Toronto	M1K - 1	27,925	6	51	51	18	43	28	11	31	27,825	59	32	14	3	1	0
Toronto	M1L - 1	16,275	6	51	47	17	46	24	13	30	16,200	60	33	15	3	0	0
Toronto	M1M - 1	13,375	4	50	56	15	39	30	17	23	13,350	64	41	23	9	2	1
Toronto	M1N - 1	14,550	3	51	51	14	45	25	16	6	14,525	65	41	22	8	2	1
Toronto	M1P - 1	19,650	2	50	54	17	41	31	12	35	19,600	62	36	17	5	1	0
Toronto	M1R - 1	18,850	-1	50	55	16	39	30	15	17	18,800	64	37	18	5	1	0
Toronto	M1S - 1	19,325	14	50	60	19	43	30	7	12	19,250	61	39	23	10	3	1
Toronto	M1T - 1	19,375	3	54	51	18	37	30	15	39	19,325	61	37	20	8	2	1
Toronto	M1V - 1	27,025	55	51	63	16	57	22	4	16	26,925	64	40	22	7	1	0
Toronto	M1W - 1	29,500	11	52	58	18	44	29	9	35	29,375	62	40	23	10	3	2
Toronto	M1X - 1	675	...	48	69	18	57	21	x	x	675	67	44	26	7	x	x
Toronto	M2H - 1	17,050	8	52	58	18	41	31	9	13	16,975	62	42	27	13	5	3
Toronto	M2J - 1	34,725	2	52	53	18	42	30	10	40	34,625	62	39	22	10	3	1
Toronto	M2K - 1	9,325	1	53	57	15	34	31	21	28	9,325	69	50	34	20	9	5
Toronto	M2L - 1	8,075	1	53	56	19	37	30	15	15	8,075	69	53	39	27	17	12
Toronto	M2M - 1	17,775	3	51	56	17	35	31	18	25	17,725	65	44	27	13	5	3
Toronto	M2N - 1	21,800	5	52	52	14	38	27	21	26	21,750	69	47	30	14	5	3
Toronto	M2P - 1	4,000	-5	53	58	14	36	31	18	16	4,000	73	56	42	29	16	11
Toronto	M2R - 1	24,125	5	52	58	14	39	28	20	49	24,050	61	37	21	9	3	2
Toronto	M3A - 1	22,025	1	52	52	17	43	29	11	43	21,950	67	43	24	11	4	2
Toronto	M3B - 1	8,850	5	52	59	17	32	35	16	13	8,850	70	53	38	26	14	9
Toronto	M3C - 1	18,175	4	54	50	14	44	25	17	72	18,100	61	36	19	8	3	2

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		Area
Male	Female	Both sexes	Indices		% Chg. 1983-1988	Number	Female %	U.I %	Male	Female	Both sexes	Number	\$('000)	Région
Homme	Femme	Les deux sexes	Can	Prov	Var. %	Nombre	Femme	A.C	Homme	Femme	Les deux sexes	Nombre		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243.950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300.275	868.371	ONTARIO
18.500	7.600	12.700	74	66	37	250	40	30	14.900	6.600	11.500	75	50	KOH2V0
26.600	11.300	17.900	104	93	47	3.725	44	20	26.400	10.700	18.000	975	665	NOP2L0
22.400	12.700	16.400	95	85	32	6.100	47	19	21.800	11.900	15.800	1.500	959	N4G - 1
16.800	13.800	14.700	85	76	34	475	47	21	14.800	11.400	13.300	125	75	N4G4G7-RR
19.500	12.800	15.300	89	79	38	550	43	18	18.200	10.600	13.400	150	104	N4G4G8-RR
19.100	11.900	15.900	92	82	51	475	44	21	18.200	10.100	14.800	125	85	N4G4G9-RR
20.300	11.900	15.700	91	81	44	250	40	10	18.600	12.500	14.300	75	50	N4G4H1-RR
22.100	13.500	17.200	100	89	59	125	40	x	19.200	12.800	15.100	25	28	OTHER
21.500	12.700	16.100	94	83	34	8.000	47	19	20.500	11.700	15.300	1.975	1.302	TOTAL
27.500	9.300	16.300	95	84	25	14.100	43	18	29.100	10.700	18.900	4.000	2.633	P4N - 1
30.600	8.100	18.200	106	94	32	775	39	19	31.300	9.700	21.100	250	169	P4N7C2-RR
29.700	9.100	18.700	109	97	40	1.050	40	19	29.700	9.900	19.600	325	235	P4N7C3-RR
35.600	11.000	21.800	127	113	33	975	44	15	35.700	13.600	24.100	400	279	P4P - 1
36.200	12.700	22.100	128	115	34	1.000	43	15	35.500	13.900	24.000	375	261	P4R - 1
26.300	10.200	17.800	103	92	33	1.400	39	23	27.800	11.500	19.800	375	245	OTHER
28.600	9.500	17.100	99	89	29	19.275	42	19	29.900	10.900	19.500	5.700	3.821	TOTAL
29.300	9.200	16.700	97	87	28	1.325	40	17	29.300	9.800	17.200	400	298	N0G2T0
19.500	11.800	14.600	85	76	34	450	44	50	15.500	8.200	11.600	100	59	N0H2R0
23.600	12.500	17.600	102	91	54	400	40	19	22.200	12.000	17.700	100	75	K0E1Y0
27.000	17.200	21.100	123	109	19	24.675	48	11	26.700	17.600	21.100	7.175	4.842	M1B - 1
34.800	18.600	24.600	143	127	30	15.625	47	8	34.500	18.900	24.700	4.200	2.836	M1C - 1
27.100	15.300	20.000	116	104	27	23.000	48	11	26.900	16.600	20.700	5.800	3.624	M1E - 1
24.300	13.600	18.000	105	93	26	14.850	46	13	24.100	15.000	18.800	3.600	2.303	M1G - 1
27.100	15.700	20.200	117	105	29	8.900	46	11	26.500	16.200	20.000	1.825	1.101	M1H - 1
24.100	14.900	18.700	109	97	28	16.525	48	13	23.600	15.700	19.100	4.125	2.554	M1J - 1
23.200	14.700	18.300	106	95	26	22.925	48	14	23.100	15.900	18.900	5.275	3.212	M1K - 1
23.300	15.300	18.800	109	97	24	13.075	48	12	23.600	17.000	19.900	2.625	1.595	M1L - 1
27.600	16.500	21.200	123	110	29	10.575	47	10	27.300	17.700	21.600	2.100	1.267	M1M - 1
26.800	17.600	21.200	123	110	29	11.625	48	11	27.500	18.500	22.100	2.400	1.408	M1N - 1
25.200	15.800	19.700	115	102	26	16.300	47	12	24.800	16.800	20.100	3.175	1.920	M1P - 1
25.100	16.300	20.100	117	104	29	15.175	47	11	24.600	17.000	20.200	2.825	1.736	M1R - 1
26.100	16.000	20.000	116	104	18	16.650	48	9	25.900	16.500	20.100	3.950	2.555	M1S - 1
25.300	16.200	19.700	115	102	25	15.450	50	9	25.100	17.500	20.300	3.000	1.844	M1T - 1
26.700	17.700	21.100	123	109	10	23.975	49	9	27.200	18.300	21.600	6.750	4.374	M1V - 1
26.300	17.100	20.700	120	107	18	24.750	49	8	25.700	17.600	20.700	5.575	3.541	M1W - 1
29.200	20.300	23.600	137	122	...	625	48	8	28.300	20.400	23.100	200	143	M1X - 1
27.400	17.200	21.000	122	109	24	14.400	49	8	26.700	17.200	20.800	3.575	2.351	M2H - 1
24.600	17.800	20.500	119	106	25	29.625	50	9	24.000	18.000	20.400	5.875	3.591	M2J - 1
32.300	20.500	24.800	144	128	34	7.150	50	6	29.500	18.900	22.600	1.225	768	M2K - 1
36.200	21.500	26.700	155	138	32	6.550	51	5	32.900	18.300	23.300	1.300	911	M2L - 1
27.600	18.500	22.000	128	114	33	13.950	48	8	26.900	18.200	21.500	2.325	1.482	M2M - 1
29.800	19.800	23.800	138	123	34	16.550	49	8	29.100	19.800	23.400	2.500	1.578	M2N - 1
41.200	22.900	28.900	168	150	36	3.150	50	5	37.800	20.500	25.900	550	371	M2P - 1
23.500	16.600	19.500	113	101	26	18.950	49	11	22.500	16.100	18.800	3.575	2.234	M2R - 1
27.500	19.100	22.300	130	116	32	18.800	50	9	26.500	19.000	21.800	3.375	2.055	M3A - 1
36.400	21.700	27.000	157	140	32	7.050	50	5	34.400	19.100	24.400	1.250	841	M3B - 1
22.600	17.300	19.500	113	101	26	14.450	51	11	21.500	17.100	18.900	2.850	1.749	M3C - 1

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants										Taxfilers reporting total income -						
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female Femme %	Married Marié %	% By age % selon l'âge					% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64	%			\$15, 000	\$25, 000	\$35, 000	\$50, 000	\$75, 000	\$100, 000
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
Toronto	M3H - 1	19,875	-3	51	57	14	37	24	24	15	19,825	64	40	23	11	5	3	
Toronto	M3J - 1	14,900	2	48	50	21	45	27	6	49	14,825	59	34	16	5	1	1	
Toronto	M3K - 1	4,675	3	48	56	20	40	29	11	4	4,675	61	35	17	3	1	x	
Toronto	M3L - 1	11,975	7	47	54	22	40	31	7	23	11,950	57	29	13	3	0	x	
Toronto	M3M - 1	16,300	3	49	53	19	44	27	10	27	16,250	59	33	15	4	1	0	
Toronto	M3N - 1	28,525	14	49	49	23	49	24	5	47	28,400	53	25	9	2	0	0	
Toronto	M4A - 1	8,600	5	53	48	16	40	28	16	49	8,575	62	36	18	6	2	1	
Toronto	M4B - 1	12,025	2	51	51	14	43	25	18	26	12,000	65	38	18	6	1	0	
Toronto	M4C - 1	29,425	2	52	45	15	47	25	14	30	29,325	61	34	16	4	1	0	
Toronto	M4E - 1	14,800	-1	52	46	14	51	23	13	2	14,750	67	46	28	13	4	2	
Toronto	M4G - 1	10,125	0	56	54	10	40	25	25	5	10,075	74	54	39	22	9	5	
Toronto	M4H - 1	7,725	3	58	46	10	44	25	21	99	7,700	66	39	19	6	2	1	
Toronto	M4J - 1	24,275	5	51	48	16	46	24	14	8	24,200	57	32	16	5	1	0	
Toronto	M4K - 1	21,600	-1	52	41	13	52	23	12	26	21,550	61	37	20	9	2	1	
Toronto	M4L - 1	19,550	3	50	41	16	51	22	10	5	19,475	59	34	18	6	1	1	
Toronto	M4M - 1	13,625	6	48	39	18	51	22	9	6	13,550	50	25	12	4	1	0	
Toronto	M4N - 1	9,000	4	56	53	13	40	27	20	13	8,975	74	57	43	29	17	12	
Toronto	M4P - 1	10,775	0	62	30	9	51	21	19	56	10,750	75	52	30	13	5	2	
Toronto	M4R - 1	6,950	1	56	46	12	47	25	16	21	6,925	73	55	39	23	11	6	
Toronto	M4S - 1	12,600	-12	58	35	10	54	22	14	41	12,575	74	53	33	15	5	2	
Toronto	M4T - 1	6,425	2	57	43	11	42	29	18	36	6,425	76	60	46	30	16	11	
Toronto	M4V - 1	10,500	-2	59	38	11	42	26	20	38	10,475	76	57	41	26	15	10	
Toronto	M4W - 1	7,150	-3	55	44	13	36	32	19	29	7,150	74	57	43	30	19	13	
Toronto	M4X - 1	12,925	19	49	28	15	56	21	9	77	12,850	52	25	12	5	2	1	
Toronto	M4Y - 1	12,350	6	46	24	12	59	21	8	81	12,325	69	45	24	9	3	1	
Toronto	M5A - 1	18,575	19	48	27	15	52	25	8	43	18,425	47	26	14	6	3	1	
Toronto	M5B - 1	3,475	24	41	24	18	52	22	9	64	3,450	58	38	24	11	4	2	
Toronto	M5C - 1	325	8	43	38	15	54	31	x	46	325	69	54	38	23	8	x	
Toronto	M5E - 1	1,025	78	49	45	10	55	30	5	95	1,025	78	61	44	29	17	12	
Toronto	M5G - 1	1,475	195	53	37	15	58	19	8	66	1,475	68	49	32	15	7	3	
Toronto	M5H - 1	225	...	44	30	x	60	20	10	x	225	56	33	22	11	x	x	
Toronto	M5J - 1	1,850	23	51	44	8	51	30	11	78	1,850	74	59	45	28	16	11	
Toronto	M5M - 1	14,650	-2	54	55	11	43	25	22	6	14,625	72	52	36	20	7	4	
Toronto	M5N - 1	9,750	-2	57	52	12	43	22	23	28	9,750	71	54	39	25	13	9	
Toronto	M5P - 1	12,575	2	58	44	13	45	24	19	22	12,575	75	57	42	27	16	11	
Toronto	M5R - 1	15,600	5	52	35	14	52	24	11	29	15,550	66	47	31	17	8	5	
Toronto	M5S - 1	6,725	5	49	35	19	48	23	10	32	6,700	57	36	23	12	4	3	
Toronto	M5T - 1	10,675	12	50	38	19	47	23	12	29	10,575	46	24	12	5	2	1	
Toronto	M5V - 1	3,275	85	48	28	17	60	18	5	50	3,250	58	35	20	10	5	2	
Toronto	M6A - 1	10,325	3	55	46	17	39	23	20	15	10,300	55	31	15	6	2	1	
Toronto	M6B - 1	17,850	3	52	51	15	41	25	19	36	17,775	63	39	21	10	4	2	
Toronto	M6C - 1	16,475	4	53	48	15	48	23	13	13	16,450	61	36	21	10	4	3	
Toronto	M6E - 1	27,075	6	49	53	20	44	26	10	7	26,975	54	27	11	2	0	0	
Toronto	M6G - 1	23,275	3	48	47	20	47	25	8	2	23,200	54	30	15	5	2	1	
Toronto	M6H - 1	29,825	5	46	51	20	47	24	8	8	29,725	52	27	12	3	1	0	
Toronto	M6J - 1	19,925	2	45	51	20	44	26	10	5	19,850	50	25	11	3	1	0	
Toronto	M6K - 1	20,950	13	46	39	17	52	22	9	45	20,850	50	22	8	2	0	x	
Toronto	M6L - 1	13,350	3	49	54	21	40	30	10	27	13,325	57	31	14	4	1	0	
Toronto	M6M - 1	23,625	9	49	50	18	47	25	10	30	23,550	59	31	13	3	1	0	

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Région
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can Prov		% Chg. 1983-1988 Var.%	Number Nombre	Female Femme	U.I % A.C	Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	\$('000)	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243.950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300.275	868.371	ONTARIO
25.400	17.200	20.700	120	107	37	15.225	48	10	23.800	16.000	19.200	2.550	1.681	M3H - 1
23.000	15.000	18.500	108	96	25	12.950	46	14	23.300	15.500	18.800	2.375	1.407	M3J - 1
25.200	15.000	19.100	111	99	38	3.900	46	15	25.700	15.300	19.700	775	1.450	M3K - 1
22.500	13.400	17.500	102	91	33	10.175	44	16	22.500	14.300	17.900	2.275	1.480	M3L - 1
24.400	14.100	18.300	106	95	33	13.800	45	15	24.000	14.500	18.600	3.075	1.892	M3M - 1
20.600	12.700	16.200	94	84	31	24.950	46	17	20.600	13.600	16.700	6.850	4.607	M3N - 1
23.900	16.700	19.800	115	103	24	6.825	50	11	23.300	17.700	19.900	1.225	739	M4A - 1
24.900	17.400	20.400	119	106	30	9.475	48	12	25.000	17.900	20.800	1.775	1.033	M4B - 1
22.600	16.600	19.200	112	99	28	23.650	49	13	22.900	17.900	20.100	4.425	2.630	M4C - 1
28.400	19.000	22.900	133	119	36	12.225	49	10	28.800	19.700	23.500	2.375	1.483	M4E - 1
37.000	22.800	27.500	160	142	35	7.400	51	6	37.200	22.500	27.400	1.400	925	M4G - 1
23.900	19.600	21.200	123	110	25	5.950	55	11	23.500	19.600	21.200	1.000	581	M4H - 1
21.100	15.100	17.700	103	92	29	19.075	48	13	21.600	16.500	19.000	3.975	2.531	M4J - 1
22.600	17.400	19.800	115	103	36	17.875	50	12	22.800	18.400	20.400	2.850	1.708	M4K - 1
21.600	15.700	18.400	107	95	33	16.175	48	13	21.800	17.000	19.200	3.225	1.997	M4L - 1
17.300	13.200	15.100	88	78	28	11.100	45	16	17.900	14.500	16.100	2.200	1.421	M4M - 1
44.400	23.800	29.400	171	152	35	6.875	51	5	39.700	21.200	27.100	1.275	845	M4N - 1
29.300	24.300	25.800	150	134	35	8.725	60	8	29.100	24.400	25.800	675	384	M4P - 1
36.700	24.000	27.700	161	144	33	5.700	53	7	35.400	22.500	26.700	925	600	M4R - 1
30.900	24.000	26.300	153	136	45	10.525	56	8	30.600	24.400	26.300	1.150	646	M4S - 1
42.200	27.200	31.700	184	164	33	5.125	54	6	39.300	24.700	28.900	675	419	M4T - 1
36.000	26.000	29.100	169	151	31	8.300	56	6	32.000	22.900	25.800	825	496	M4V - 1
41.300	24.600	30.100	175	156	32	5.550	50	5	35.400	21.400	26.500	675	451	M4W - 1
17.800	13.600	15.800	92	82	20	10.550	46	14	18.800	15.700	17.200	1.625	911	M4X - 1
23.600	22.100	22.800	133	118	32	10.950	44	10	22.700	21.600	22.200	525	297	M4Y - 1
16.000	11.200	13.700	80	71	27	13.750	45	15	18.600	15.400	17.100	3.250	2.234	M5A - 1
19.900	18.600	19.200	112	99	16	2.850	42	9	22.700	19.500	21.000	175	102	M5B - 1
30.600	26.700	27.400	159	142	53	275	42	x	30.700	24.200	27.800	25	20	M5C - 1
41.400	26.700	31.000	180	161	34	925	49	5	37.100	25.500	29.300	75	44	M5E - 1
28.200	22.400	24.700	144	128	19	1.250	52	6	28.300	22.500	24.900	150	81	M5G - 1
20.700	12.900	18.000	105	93	...	200	38	13	18.200	11.200	13.800	25	18	M5H - 1
40.200	25.100	31.000	180	161	26	1.550	48	6	37.500	25.000	30.000	150	85	M5J - 1
33.400	22.000	26.500	154	137	39	11.150	51	7	33.600	21.700	26.400	2.025	1.329	M5M - 1
37.100	23.200	27.100	158	140	30	7.600	54	7	34.500	20.000	24.400	1.350	955	M5N - 1
37.800	26.000	29.600	172	153	35	10.125	56	5	34.100	22.000	25.700	1.200	784	M5P - 1
25.700	21.600	23.200	135	120	43	13.275	51	8	25.000	20.900	22.500	1.375	821	M5R - 1
20.500	16.300	18.100	105	94	39	5.625	47	9	21.300	15.800	18.300	625	362	M5S - 1
15.600	11.700	13.800	80	72	25	8.250	47	13	16.400	14.100	15.200	1.375	886	M5T - 1
21.000	16.200	18.600	108	96	49	2.850	46	12	20.500	16.700	18.700	450	241	M5V - 1
20.700	14.500	17.000	99	88	28	7.700	51	13	20.000	15.000	16.900	1.825	1.292	M6A - 1
24.100	17.400	20.300	118	105	29	14.025	49	12	23.400	16.800	19.800	2.250	1.486	M6B - 1
23.100	16.300	19.100	111	99	32	13.725	51	12	23.000	15.900	18.800	2.625	1.643	M6C - 1
21.100	12.800	16.300	95	84	29	22.100	45	17	21.700	13.800	17.200	5.025	3.154	M6E - 1
20.300	13.600	16.500	96	85	34	19.500	46	15	20.600	14.000	17.000	3.750	2.319	M6G - 1
20.000	12.200	15.900	92	82	33	24.975	42	17	20.300	12.900	16.400	5.350	3.408	M6H - 1
19.300	11.700	15.200	88	79	30	16.175	43	18	20.100	12.800	16.400	3.350	2.147	M6J - 1
17.700	12.600	15.100	88	78	31	17.200	44	19	18.100	13.600	15.900	3.325	2.028	M6K - 1
22.700	13.700	17.500	102	91	33	11.100	46	16	22.600	14.300	17.800	2.600	1.599	M6L - 1
22.600	14.600	18.000	105	93	29	19.850	46	15	22.600	15.300	18.400	4.550	2.742	M6M - 1

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants										Taxfilers reporting total income -						
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female % Femme	Married % Marié	% By age % selon l'âge					% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64	% Appt			\$15, 000	\$25, 000	\$35, 000	\$50, 000	\$75, 000	\$100, 000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
Toronto	M6N - 1	25,975	8	48	50	19	44	26	11	19	25,850	54	28	12	3	0	0	
Toronto	M6P - 1	23,325	3	50	42	15	52	21	13	27	23,250	62	39	21	8	2	1	
Toronto	M6R - 1	13,600	0	48	40	15	50	21	14	6	13,550	58	33	16	6	1	1	
Toronto	M6S - 1	19,625	0	52	51	12	45	25	18	13	19,575	67	44	26	12	4	2	
Toronto	M8V - 1	16,900	0	50	45	14	48	25	13	19	16,850	63	36	17	6	1	1	
Toronto	M8W - 1	14,675	4	49	53	15	41	28	16	10	14,650	66	39	18	5	1	0	
Toronto	M8X - 1	5,475	2	53	60	11	39	28	22	11	5,450	74	57	42	26	14	9	
Toronto	M8Y - 1	11,750	2	50	54	13	43	26	18	4	11,725	66	41	22	9	3	1	
Toronto	M8Z - 1	9,750	-1	49	59	14	34	31	22	x	9,750	67	43	23	8	2	1	
Toronto	M9A - 1	20,200	5	54	55	13	36	28	23	35	20,175	71	51	34	19	9	6	
Toronto	M9B - 1	18,875	0	50	60	13	35	32	20	17	18,850	68	46	28	13	4	2	
Toronto	M9C - 1	25,350	-1	51	56	15	36	34	15	37	25,300	69	46	27	12	3	2	
Toronto	M9L - 1	8,225	6	47	58	25	36	33	5	13	8,200	60	34	16	4	1	1	
Toronto	M9M - 1	12,650	8	47	56	22	43	28	7	31	12,600	58	31	14	4	1	0	
Toronto	M9N - 1	13,800	6	51	48	16	43	25	16	39	13,775	63	36	17	5	1	0	
Toronto	M9P - 1	14,175	1	51	56	15	34	32	19	33	14,150	66	44	26	11	4	2	
Toronto	M9R - 1	22,775	1	50	55	17	38	31	14	45	22,750	65	40	22	8	3	1	
Toronto	M9V - 1	30,700	12	49	54	22	45	26	6	28	30,625	59	32	15	4	1	0	
Toronto	M9W - 1	20,200	9	49	56	19	43	29	10	19	20,175	63	37	19	6	1	0	
Toronto	OTHER	51,550	13	47	34	10	39	26	24	...	50,775	42	29	20	13	7	5	
Toronto	TOTAL	1,540,850	6	51	50	16	44	26	13	...	1,535,400	61	38	21	9	3	2	
Torrance	P0C1M0	150	0	40	67	x	17	33	33	...	150	50	17	x	x	x	x	
Tory Hill	K0L2Y0	175	17	43	71	17	33	33	17	...	175	29	14	x	x	x	x	
Tottenham	L0G1W0	4,475	28	47	68	17	47	27	10	...	4,475	64	44	27	11	2	1	
Townsend	N0A1S0	325	160	46	85	8	62	15	15	...	325	62	46	31	8	x	x	
Trent River	K0L2Z0	175	17	43	63	x	38	25	25	...	175	43	29	x	x	x	x	
Trenton	K8V - 1	11,925	12	49	61	17	47	25	12	3	11,875	56	33	15	4	1	0	
Trenton	K8V5P4-RR	1,000	21	45	68	15	48	30	8	...	1,000	58	35	15	3	x	x	
Trenton	K8V5P5-RR	1,125	7	50	59	16	40	31	13	...	1,100	58	31	13	4	x	x	
Trenton	K8V5P6-RR	450	6	44	72	11	50	22	17	...	450	61	39	22	6	x	x	
Trenton	K8V5P7-RR	775	7	48	68	16	48	26	10	...	775	55	29	13	6	x	x	
Trenton	K8V5P8-RR	1,125	7	47	70	13	53	27	7	...	1,125	60	38	20	4	x	x	
Trenton	OTHER	650	24	50	50	12	42	31	15	...	650	54	35	19	8	x	x	
Trenton	TOTAL	17,025	12	49	62	16	47	26	11	...	17,000	56	34	15	4	1	0	
Trout Creek	P0H2L0	600	9	46	63	13	46	29	13	...	600	50	25	13	x	x	x	
Troy	L0R2B0	625	14	48	68	16	40	32	12	...	625	56	40	24	12	x	x	
Tupperville	N0P2M0	625	0	44	71	17	42	29	13	...	625	60	36	20	4	x	x	
Turkey Point	N0E1T0	250	0	44	70	x	40	30	20	...	250	50	30	10	x	x	x	
Tweed	K0K3J0	2,575	11	47	62	15	39	29	17	...	2,550	47	26	13	4	1	x	
Udora	L0C1L0'	250	43	50	70	18	55	18	9	...	250	60	40	20	x	x	x	
Union	N0L2L0	675	8	46	70	15	42	27	15	...	675	63	41	26	7	x	x	
Upsala	P0T2Y0	225	-10	44	56	22	44	33	x	...	200	33	22	11	x	x	x	
Utopia	L0M1T0	850	26	47	67	18	47	26	9	...	850	59	35	15	3	x	x	
Utterson	P0B1M0	1,150	21	48	67	13	42	29	16	...	1,150	50	26	11	2	x	x	
Uxbridge	L0C1K0	5,850	20	48	64	16	43	26	14	...	5,850	63	41	26	11	3	2	
Val Caron	P0M3A0	4,450	6	45	66	18	52	26	4	...	4,425	57	37	24	7	x	x	
Val Gagné	P0K1W0	375	0	47	60	20	47	27	7	...	375	47	33	20	x	x	x	
Val Thérèse	P0M3B0	1,075	13	48	68	18	55	23	5	...	1,075	56	37	23	7	x	x	

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Région	
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales			
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can Prov		% Chg. 1983-1988 Var. %	Number Nombre	Female %	U.I. %	A.C.	Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	\$('000)	32
18	19	20	21	22	23	24	25	26		27	28	29	30	31	
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20		23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA ONTARIO
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243.950	46	14		26.300	14.400	19.600	1.300.275	868.371	
20.900	12.900	16.400	95	85	24	20.900	45	17		21.200	14.000	17.400	5.050	3.310	M6N - 1
23.100	17.600	20.100	117	104	26	19.025	48	13		23.700	18.500	20.900	2.975	1.825	M6P - 1
20.100	16.000	18.000	105	93	33	10.950	47	14		20.900	17.100	18.900	1.625	1.002	M6R - 1
27.200	19.100	22.300	130	116	32	15.225	49	10		28.100	20.000	23.300	2.825	1.763	M6S - 1
24.200	16.400	19.900	116	103	36	13.825	46	14		24.700	17.400	20.600	2.525	1.479	M6V - 1
26.000	16.900	20.800	121	108	32	11.825	46	13		26.200	17.600	21.200	2.150	1.319	M8W - 1
40.300	23.600	29.900	174	155	38	4.150	49	5		38.400	22.600	28.500	775	515	M8X - 1
26.400	18.000	21.400	124	111	33	9.225	47	12		26.600	18.400	21.700	1.800	1.053	M8Y - 1
27.200	18.000	21.900	127	113	32	7.300	47	11		27.500	18.300	22.100	1.175	725	M8Z - 1
32.500	21.100	25.500	148	132	31	15.175	50	7		30.700	20.700	24.700	2.375	1.497	M9A - 1
30.300	18.300	23.200	135	120	32	14.550	47	9		29.500	18.400	22.800	2.700	1.741	M9B - 1
30.100	19.300	23.600	137	122	32	20.775	49	9		29.300	19.500	23.100	3.400	2.099	M9C - 1
25.500	14.400	18.500	108	96	34	7.225	44	15		25.100	15.000	18.900	1.575	989	M9L - 1
23.200	13.900	18.000	105	93	33	10.975	45	14		22.900	14.400	18.200	2.575	1.663	M9M - 1
24.500	16.500	19.900	116	103	32	11.000	48	13		25.000	17.500	20.800	1.900	1.109	M9N - 1
28.800	17.800	22.100	128	115	35	10.900	48	9		28.000	18.300	22.000	1.900	1.189	M9P - 1
26.600	17.000	21.000	122	109	31	18.875	47	11		25.400	16.800	20.400	3.500	2.153	M9R - 1
23.700	14.700	18.300	106	95	24	27.300	46	13		23.300	14.900	18.500	6.750	4.465	M9V - 1
26.400	15.500	20.000	116	104	29	17.225	46	12		26.100	16.200	20.200	3.800	2.464	M9W - 1
10.600	11.000	10.800	63	56	5	24.950	40	9		22.300	15.800	18.900	4.650	2.962	OTHER
24.200	16.500	19.800	115	103	29	1.245.800	48	12		24.300	16.900	20.100	246.575	155.505	TOTAL
18.000	9.300	14.600	85	76	36	100	33	25		13.200	x	12.100	x	x	P0C1M0
13.300	6.500	8.700	51	45	4	100	40	25		14.600	7.100	8.100	25	23	K0L2Y0
31.500	14.700	21.600	126	112	44	3.850	44	10		31.300	15.000	21.800	1.050	738	L0G1M0
38.400	9.300	20.500	119	106	-14	250	40	10		39.400	11.400	27.500	100	80	N0A1S0
17.300	10.400	13.400	78	69	38	100	40	25		17.200	9.400	14.100	25	20	K0L2Z0
26.600	11.100	17.400	101	90	30	9.300	44	20		26.600	11.500	17.900	2.775	1.777	K8V - 1
26.000	12.000	18.900	110	98	40	825	42	18		25.000	13.000	19.300	225	157	K8V5P4-RR
24.700	12.700	17.800	103	92	26	875	49	23		22.700	13.500	17.400	200	124	K8V5P5-RR
27.200	13.800	20.000	116	104	48	350	43	21		27.900	14.200	20.800	125	81	K8V5P6-RR
24.100	10.600	17.000	99	88	32	650	44	19		23.200	11.000	16.300	175	118	K8V5P7-RR
28.300	11.700	19.100	111	99	19	975	44	21		26.500	11.600	19.100	275	194	K8V5P8-RR
25.700	11.000	17.100	99	88	30	500	45	20		25.400	13.800	18.500	125	91	OTHER
26.300	11.200	17.600	102	91	30	13.500	44	21		26.000	11.800	18.000	3.925	2.542	TOTAL
21.600	8.000	13.600	79	70	51	500	42	25		19.100	9.500	14.600	150	105	P0H2L0
29.300	10.400	19.500	113	101	50	525	43	10		27.800	10.000	18.100	150	113	L0R2B0
25.800	12.400	19.000	110	98	57	525	43	14		24.200	10.400	17.400	125	100	N0P2M0
19.200	8.900	14.000	81	73	41	175	43	14		19.600	8.800	13.500	50	27	N0E1T0
19.300	8.500	14.100	82	73	34	1.875	42	23		17.700	8.700	13.600	500	358	K0K3J0
28.400	13.900	19.700	115	102	35	225	44	22		28.600	14.300	20.400	50	35	L0C1L0
26.500	17.700	21.600	126	112	40	550	43	14		24.400	15.600	19.500	150	101	N0L2L0
22.300	6.300	10.800	63	56	42	175	43	29		19.400	5.500	10.600	50	36	P0T2Y0
25.800	12.500	18.200	106	94	41	725	45	14		25.900	12.300	18.400	200	126	L0M1T0
20.900	9.400	15.000	87	78	50	850	43	24		19.100	9.000	14.300	250	166	P0B1M0
29.100	14.800	20.600	120	107	50	4.800	44	10		28.200	15.000	20.500	1.200	803	L0C1K0
28.900	10.700	18.200	106	94	36	3.800	42	22		29.300	10.600	18.000	1.275	887	P0M3A0
26.100	7.800	13.400	78	69	30	300	42	25		28.400	7.800	16.200	100	74	P0K1W0
31.200	11.200	18.100	105	94	17	950	45	21		30.900	10.400	17.800	350	241	P0M3B0

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -						
Area Région		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female Femme	Married Marié	% By age % selon l'âge				% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64			\$15,000	\$25,000	\$35,000	\$50,000	\$75,000	\$100,000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1
Valrita	P0L2G0	475	6	42	63	21	47	26	5	...	475	53	37	21	x	x	x
Vanessa	N0E1V0	525	11	48	70	14	43	29	14	...	525	48	24	14	x	x	x
Vankleek Hill	K0B1R0	2,375	13	47	59	15	44	27	15	...	2,375	51	29	17	6	1	x
Verna	N0M2R0	250	11	44	75	20	40	30	10	...	250	50	20	10	x	x	x
Vars	K0A3H0	1,000	21	45	63	18	55	23	5	...	1,000	60	38	15	3	x	x
Vermilion Bay	P0V2V0	725	7	45	62	17	41	31	10	...	725	48	28	17	3	x	x
Verner	P0H2M0	1,150	5	43	63	20	43	28	9	...	1,150	39	22	11	x	x	x
Vernon	K0A3J0	400	45	47	69	12	53	24	12	...	400	69	44	19	x	x	x
Verona	K0H2W0	1,275	28	46	69	16	47	24	14	...	1,275	53	31	16	4	x	x
Vickers Heights	P0T2Z0	450	6	50	67	16	37	32	16	...	450	67	44	28	11	x	x
Victoria Harbour	L0K2A0	1,400	17	48	61	16	43	27	14	...	1,400	55	27	9	2	x	x
Vienna	N0J1Z0	725	12	48	62	21	41	28	10	...	700	38	17	7	x	x	x
Vineland	L0R2C0	1,750	37	50	66	17	39	28	15	...	1,750	59	37	21	9	1	x
Vineland Station	L0R2E0	600	9	46	67	13	42	25	21	...	600	58	38	21	8	x	x
Vinemount	L0R2G0	775	11	45	69	16	42	32	10	...	775	61	39	26	10	x	x
Virgil	L0S1T0	950	23	49	66	21	34	32	13	...	950	50	32	18	8	x	x
Virginatown	P0K1X0	575	-4	39	52	17	43	26	13	...	575	52	43	26	9	x	x
Vittoria	N0E1H0	825	10	48	67	15	44	29	12	...	825	52	27	15	3	x	x
Wabigoon	P0V2H0	300	9	42	50	17	42	33	8	...	275	42	25	17	x	x	x
Wahnapijag	P0H3C0	1,500	11	45	59	18	48	28	5	...	1,475	47	28	15	3	x	x
Wainfleet	L0S1V0	2,125	5	45	68	16	44	28	12	...	2,125	54	34	19	6	x	x
Walford Station	P0P2E0	125	0	40	75	x	40	20	x	...	125	20	x	x	x	x	x
Walkerton	N0G2V0	4,775	10	48	61	17	42	25	16	...	4,775	55	29	14	6	1	1
Wallaceburg	NBA - 1	8,025	9	50	60	18	44	25	14	4	8,000	57	36	17	5	1	0
Wallaceburg	NBA4K9-RR	725	21	54	45	18	57	21	4	...	700	21	14	7	x	x	x
Wallaceburg	NBA4L1-RR	375	0	47	69	13	44	31	13	...	375	67	40	20	7	x	x
Wallaceburg	NBA4L2-RR	425	6	44	71	19	44	25	13	...	425	53	35	18	6	x	x
Wallaceburg	NBA4L3-RR	475	0	47	67	16	37	32	16	...	475	63	37	16	5	x	x
Wallaceburg	OTHER	225	29	44	56	13	50	25	13	...	225	56	33	22	x	x	x
Wallaceburg	TOTAL	10,250	9	49	59	17	45	25	13	...	10,200	55	34	16	5	1	0
Wallacetown	N0L2H0	475	19	47	68	15	40	30	15	...	475	53	32	16	x	x	x
Wallenstein	N0B2S0	1,050	17	36	69	21	48	21	10	...	1,050	50	29	14	7	x	x
Walsingham	N0E1X0	500	5	50	68	16	42	37	5	...	500	40	20	5	x	x	x
Walters Falls	N0H2S0	100	0	50	75	x	40	x	x	...	100	50	x	x	x	x	x
Walton	N0K1Z0	500	11	45	70	20	45	25	10	...	500	50	25	10	x	x	x
Wardsville	N0L2H0	550	5	50	67	10	38	29	24	...	550	45	23	9	x	x	x
Warkworth	K0K3K0	1,350	20	48	69	11	41	28	20	...	1,325	48	26	13	4	x	x
Warminster	L0K2G0	275	10	45	73	18	55	18	9	...	275	55	27	9	x	x	x
Warren	P0H2N0	725	4	45	68	17	43	30	10	...	700	41	24	17	3	x	x
Warsaw	K0L3A0	675	8	44	68	15	48	26	11	...	675	56	33	15	4	x	x
Wasaga Beach	L0L2P0	3,700	111	47	58	14	36	27	23	...	3,675	49	24	11	3	1	x
Washago	L0K2B0	1,625	35	48	65	11	38	33	19	...	1,625	52	29	14	5	x	x
Waterdown	L0R2H0	5,325	25	48	66	15	50	24	11	...	5,325	66	46	30	12	3	1
Waterford	N0E1Y0	3,900	11	48	63	16	44	26	13	...	3,900	51	30	15	5	1	x
Watford	N0M2S0	2,300	6	48	69	16	44	24	15	...	2,275	51	27	13	4	x	x
Waubushene	L0K2C0	1,200	20	48	58	13	38	32	17	...	1,175	48	25	8	x	x	x
Wawa	P0S1K0	3,125	4	47	57	20	47	25	8	...	3,100	56	38	24	7	1	x
Wazagow Lake	P0V2Y0	250	43	60	60	33	44	22	x	...	225	x	x	x	x	x	x

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		Area
														Région
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can Prov		% Chg. 1983-1988 Var. %	Number Nombre	Female % Femme	U.I. % A.C.	Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	\$('000)	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243.950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300.275	868.371	ONTARIO
27.800	7.200	17.400	101	90	36	375	33	20	27.600	9.900	21.700	150	100	P0L2G0
16.700	12.800	14.900	87	77	27	475	44	21	15.200	9.700	12.100	100	66	N0E1V0
21.500	10.100	15.300	89	79	43	1.825	41	16	21.100	10.500	16.100	450	310	K0B1R0
19.500	9.500	13.300	77	69	29	225	44	x	16.300	8.000	10.900	50	42	N0M2R0
25.400	13.600	20.000	116	104	37	850	41	15	24.600	17.200	21.100	225	163	K0A3H0
19.900	8.600	13.700	80	71	37	650	42	31	17.700	7.100	11.000	150	98	P0V2V0
15.800	7.800	11.400	66	59	36	875	39	29	13.200	7.400	10.400	300	225	P0H2M0
25.800	19.300	22.200	129	115	42	325	46	15	26.300	19.700	22.700	100	60	K0A3J0
22.900	9.200	16.000	93	83	26	1.000	41	18	22.700	10.900	17.000	325	208	K0H2M0
34.300	17.100	23.400	136	121	23	375	47	13	33.200	15.400	23.200	75	58	P0T2Z0
21.700	12.600	17.000	99	88	59	1.100	45	25	21.700	13.800	17.500	300	195	L0K2A0
16.300	9.000	12.400	72	64	31	600	43	29	14.000	7.600	11.400	175	138	N0J1Z0
28.300	12.000	18.900	110	98	52	1.400	45	13	27.100	11.700	18.600	325	236	L0R2C0
25.500	14.100	19.000	110	98	35	475	45	11	22.900	11.600	16.000	100	78	L0R2E0
28.000	13.000	20.000	116	104	54	650	42	12	26.600	14.600	20.700	150	123	L0R2G0
24.700	9.700	14.700	85	76	35	775	45	16	24.900	8.500	13.900	175	136	L0S1T0
30.500	4.500	19.800	115	103	25	425	29	18	31.200	5.800	27.600	150	94	P0K1X0
22.600	11.200	15.000	87	78	36	700	46	25	21.000	9.600	13.700	175	113	N0E1W0
17.600	7.900	12.300	72	64	16	225	40	44	19.400	7.100	12.200	75	58	P0V2W0
21.300	7.100	13.600	79	70	36	1.150	39	28	22.100	8.400	14.500	450	287	P0M3C0
26.500	9.300	16.600	97	86	46	1.750	40	17	26.300	9.300	17.400	500	357	L0S1V0
15.600	3.900	8.700	51	45	-7	75	33	x	19.500	x	8.300	25	34	P0P2E0
22.000	12.100	16.900	98	88	25	3.775	44	17	21.400	11.900	16.700	1.025	745	N0G2V0
27.400	12.000	18.200	106	94	30	6.350	45	21	27.700	12.700	19.700	1.850	1.291	NBA - 1
6.500	4.400	5.300	31	27	29	475	42	47	10.100	9.700	9.400	300	250	NBA4K9-RR
28.900	14.000	21.300	124	110	49	325	43	15	25.700	11.600	19.000	75	59	NBA4L1-RR
24.100	11.000	16.200	94	84	43	350	43	21	21.200	10.000	14.400	100	94	NBA4L2-RR
25.800	15.500	19.900	116	103	52	400	44	13	24.300	13.100	17.400	75	62	NBA4L3-RR
23.900	10.000	15.800	92	82	39	175	43	29	26.200	13.100	18.300	50	35	OTHER
26.400	11.300	17.300	101	90	33	8.050	44	22	26.900	12.400	18.900	2.475	1.791	TOTAL
20.800	12.400	15.800	92	82	44	400	44	13	22.600	11.700	16.000	100	75	N0L2M0
19.600	9.800	15.300	89	79	24	925	32	5	16.400	9.800	13.100	125	116	N0B2S0
14.600	10.200	12.200	71	63	31	450	47	33	12.100	6.900	9.000	125	94	N0E1X0
19.500	11.400	14.600	85	76	34	75	33	x	17.000	x	15.500	x	x	N0H2S0
18.300	11.100	14.700	85	76	62	425	41	12	15.700	10.400	13.000	125	113	N0K1Z0
18.000	11.000	13.900	81	72	40	400	44	13	16.000	10.100	12.200	100	78	N0L2N0
21.100	10.000	14.500	84	75	36	975	44	21	19.700	9.300	13.900	275	208	K0K3K0
24.600	8.900	16.300	95	84	28	250	44	20	23.500	9.700	17.100	75	60	L0K2G0
20.800	6.000	11.300	66	59	36	525	38	29	19.700	5.600	11.700	200	137	P0H2N0
23.300	9.000	16.500	96	85	53	550	41	18	22.700	11.100	17.300	175	129	K0L3A0
19.400	11.100	14.900	87	77	48	2.500	44	24	19.500	10.100	14.500	625	406	L0L2P0
22.200	10.900	15.900	92	82	46	1.175	45	19	20.800	10.300	15.300	300	191	L0K2B0
33.200	15.000	22.700	132	118	51	4.475	44	12	33.400	15.000	23.000	1.175	831	L0R2H0
22.600	10.100	15.300	89	79	39	3.150	44	17	22.500	9.000	15.000	850	610	N0E1Y0
21.400	11.400	15.200	88	79	27	1.875	43	16	19.000	10.600	13.900	525	436	N0M2S0
20.400	10.500	14.600	85	76	43	875	43	26	19.700	11.000	14.200	225	151	L0K2C0
30.400	10.100	18.300	106	95	42	2.650	44	23	30.100	9.200	18.000	750	512	P0S1K0
4.700	2.300	3.000	17	16	43	125	40	60	1.900	x	2.500	125	92	P0V2Y0

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers – Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income –							
		Number Nombre	% Chg. 1983– 1988 Var. %	Female % Femme	Married % Marié	% By age % selon l'âge					% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25–44	45–64	>64	% Appt			\$15, 000	\$25, 000	\$35, 000	\$50, 000	\$75, 000	\$100, 000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
Webbwood	P0P2G0	450	13	50	61	17	50	22	11	...	425	44	28	22	x	x	x	
Webequie	P0T3A0	225	29	44	67	22	56	22	x	...	225	x	x	x	x	x	x	
Welland	L3B – 1	13,225	6	48	52	18	43	25	14	2	13,175	47	27	14	3	0	x	
Welland	L3B5N4-RR	775	15	45	63	16	48	26	10	...	775	58	42	26	6	x	x	
Welland	L3B5N5-RR	600	9	44	68	13	43	30	13	...	600	58	42	25	8	x	x	
Welland	L3B5N6-RR	275	22	45	64	18	45	27	x	...	275	55	36	18	x	x	x	
Welland	L3B5N7-RR	575	10	43	61	18	45	27	9	...	575	57	35	22	4	x	x	
Welland	L3B5N8-RR	225	0	44	75	22	33	33	x	...	225	67	44	22	11	x	x	
Welland	L3C – 1	17,200	17	49	61	16	43	26	15	9	17,150	58	38	23	7	1	0	
Welland	OTHER	275	10	45	42	x	36	27	27	...	275	55	36	27	18	x	x	
Welland	TOTAL	33,175	12	48	57	17	43	26	15	...	33,075	54	34	19	6	1	0	
Wellandport	L0R2J0	1,125	5	43	70	17	46	26	11	...	1,125	49	31	18	4	x	x	
Wellesley	N0B2T0	1,550	22	47	69	18	46	25	11	...	1,550	56	35	19	6	3	2	
Wellington	K0K3L0	1,100	26	48	64	13	36	27	24	...	1,100	52	27	14	5	x	x	
Wendover	K0A3K0	750	30	47	63	17	50	23	10	...	750	57	33	13	3	x	x	
West Flamborough	L0R2K0	150	0	50	57	x	43	29	14	...	150	50	33	17	x	x	x	
West Guilford	K0M2S0	150	...	50	75	20	40	40	x	...	125	33	17	x	x	x	x	
West Lorne	N0L2P0	1,800	16	50	65	16	41	26	16	...	1,800	50	26	14	3	x	x	
West Montrose	N0B2V0	800	19	45	69	19	41	31	9	...	800	56	34	22	13	3	x	
Westbrook	K0H2X0	750	0	47	63	17	45	31	7	...	750	60	40	23	3	x	x	
Westmeath	K0J2L0	550	5	43	61	14	45	27	14	...	550	45	23	9	x	x	x	
Westport	K0G1X0	1,100	16	50	65	11	34	32	23	...	1,100	45	27	14	5	x	x	
Wheatley	N0P2P0	3,100	12	47	67	19	43	25	13	...	3,100	54	35	20	6	2	1	
White Lake	K0A3L0	675	35	46	67	8	42	31	19	...	675	56	33	15	4	x	x	
White River	P0M3G0	725	4	43	55	18	57	21	4	...	700	62	48	31	10	x	x	
Whitedog	P0X1P0	125	...	67	40	20	60	x	x	...	125	x	x	x	x	x	x	
Whitefish	P0M3E0	1,000	8	45	63	18	50	25	8	...	1,000	58	38	28	8	x	x	
Whitefish Falls	P0P2H0	150	50	50	50	17	33	33	x	...	150	33	17	x	x	x	x	
Whitevale	L0H1M0	150	0	50	67	x	50	33	x	...	150	67	50	33	17	x	x	
Whitney	K0J2M0	600	4	44	58	17	42	29	13	...	600	50	25	8	x	x	x	
Wlarton	N0H2T0	3,600	20	48	65	13	39	28	20	...	3,575	47	24	11	3	1	x	
Wikwemikong	P0P2J0	675	13	54	38	19	54	19	8	...	650	11	7	x	x	x	x	
Wilberforce	K0L3C0	400	23	44	69	7	33	40	20	...	400	50	19	x	x	x	x	
Wilkesport	N0P2R0	200	0	43	63	13	50	25	x	...	200	50	38	25	x	x	x	
Williamsburg	K0C2H0	1,100	10	45	61	16	43	27	14	...	1,100	52	27	14	2	x	x	
Williamsford	N0H2V0	400	23	44	67	13	44	31	13	...	400	50	25	6	x	x	x	
Williamstown	K0C2J0	1,375	20	45	69	15	51	24	11	...	1,375	58	36	20	7	x	x	
Willow Beach	L0E1S0	500	33	47	55	15	55	20	10	...	500	55	30	15	x	x	x	
Wilno	K0J2N0	375	15	40	63	13	47	27	13	...	375	40	13	7	x	x	x	
Wilsonville	N0E1Z0	700	8	46	64	15	48	30	7	...	700	50	29	14	x	x	x	
Winchester	K0C2K0	2,800	10	50	64	14	46	22	18	...	2,800	55	30	17	4	1	x	
Windham Centre	N0E2A0	425	6	47	71	12	53	24	12	...	425	59	29	18	x	x	x	
Windsor	N8N – 1	10,525	51	48	67	16	50	25	9	3	10,500	66	50	36	16	4	2	
Windsor	N8N2L9-RR	575	-23	43	63	21	42	29	8	...	575	61	48	30	13	x	x	
Windsor	N8N2M1-RR	250	0	45	60	20	40	30	10	...	250	60	40	30	x	x	x	
Windsor	N8P – 1	775	15	45	58	13	42	29	16	x	775	68	45	29	13	3	x	
Windsor	N8R – 1	7,125	8	48	68	18	53	25	5	2	7,100	62	47	34	13	1	0	

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Région
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can Prov		% Chg. 1983-1988 Var. %	Number Nombre	Female % Femme %	U.I. A.C	Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	\$('000)	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23,600	12,200	17,200	100	...	26	13,714,325	45	20	23,300	12,900	17,700	3,666,450	2,454,315	CANADA
26,400	14,000	19,300	112	100	32	5,243,950	46	14	26,300	14,400	19,600	1,300,275	868,371	ONTARIO
26,900	6,700	12,900	75	67	55	325	46	23	29,600	6,600	14,200	125	89	POP2G0
5,200	2,400	3,400	20	18	-3	125	20	60	3,300	x	3,200	75	101	POT3A0
21,900	8,500	14,100	82	73	26	9,725	43	25	23,000	8,800	14,700	2,675	1,699	L3B - 1
29,800	10,000	19,200	112	99	38	675	41	19	29,200	9,900	19,400	175	118	L3B5N4-RR
28,900	12,100	19,600	114	102	38	475	40	16	29,100	13,100	19,900	125	89	L3B5N5-RR
25,700	11,100	18,100	105	94	66	225	44	22	24,600	12,400	17,600	50	45	L3B5N6-RR
27,100	11,000	18,200	106	94	41	475	42	16	27,500	11,200	18,200	125	84	L3B5N7-RR
29,500	9,300	19,300	112	100	65	200	38	x	28,300	10,600	19,800	50	30	L3B5N8-RR
28,900	11,800	18,600	108	96	32	13,425	45	17	29,800	11,400	19,300	3,600	2,349	L3C - 1
25,500	10,600	18,500	108	96	31	175	38	14	29,300	13,100	20,100	50	25	OTHER
25,900	10,300	16,600	97	86	32	25,350	44	20	26,900	10,300	17,400	6,850	4,439	TOTAL
24,000	9,100	14,600	85	76	40	925	38	11	23,600	9,100	14,700	275	245	LOR2J0
26,500	11,500	18,000	105	93	46	1,325	43	8	26,800	10,800	18,200	325	257	N0B2T0
20,700	11,300	15,800	92	82	36	775	42	19	19,700	11,200	15,800	200	132	K0K3L0
23,300	11,200	17,700	103	92	29	600	42	17	23,100	14,900	19,400	175	119	K0A3K0
27,800	13,100	16,900	98	88	18	125	40	x	23,800	10,600	14,700	25	23	LOR2K0
16,600	8,600	12,300	72	64	...	100	50	25	14,700	9,100	10,500	25	23	K0M2S0
20,500	11,300	15,100	88	78	40	1,450	46	16	20,800	11,200	15,100	375	254	N0L2P0
25,900	12,700	18,700	109	97	38	700	41	4	22,700	11,500	17,100	125	92	N0B2V0
28,700	13,000	20,800	121	108	41	650	44	15	28,000	12,500	19,600	150	93	K0M2X0
17,300	9,100	13,700	80	71	46	425	39	24	14,300	8,000	12,300	125	90	K0J2L0
19,400	11,100	14,100	82	73	29	775	45	19	14,200	9,300	11,700	200	131	K0G1X0
25,700	10,900	16,800	98	87	38	2,625	43	23	24,900	9,600	15,600	700	543	N0P2P0
24,200	12,900	18,200	106	94	25	500	42	20	22,600	12,600	17,200	125	79	K0A3L0
35,400	9,700	25,300	147	131	86	625	40	20	35,300	8,800	27,100	200	134	P0M3G0
4,800	3,200	3,300	19	17	...	50	x	100	x	x	x	100	88	P0X1P0
31,000	8,800	18,200	106	94	43	825	39	21	31,300	8,700	19,500	275	181	P0M3E0
20,100	6,000	12,500	73	65	89	100	50	50	16,500	4,800	9,500	25	17	P0P2H0
33,200	15,200	22,400	130	116	41	125	40	x	34,100	17,400	25,300	25	25	L0M1M0
20,600	7,700	14,500	84	75	37	450	39	44	19,400	8,000	12,500	125	73	K0J2M0
18,500	10,400	14,100	82	73	38	2,525	44	24	17,000	9,900	13,400	725	503	N0M2T0
5,200	2,400	3,400	20	18	42	300	33	67	6,400	3,300	5,100	275	224	POP2J0
18,300	8,800	14,200	83	74	26	250	40	20	16,900	10,400	14,900	50	39	K0L3C0
28,100	8,500	19,000	110	98	47	175	33	29	25,800	7,800	19,600	50	42	N0P2R0
21,000	12,100	16,600	97	86	44	875	40	20	19,400	12,200	15,900	250	173	K0C2H0
20,000	10,900	14,900	87	77	49	325	42	23	18,300	11,500	15,200	75	65	N0M2V0
25,700	11,400	18,300	106	95	32	1,150	41	15	24,500	12,500	18,200	350	262	K0C2J0
24,200	11,800	18,000	105	93	37	400	44	25	24,400	14,200	19,200	100	71	L0E1S0
16,300	5,100	11,000	64	57	29	275	27	45	16,200	6,700	12,000	100	78	K0J2N0
22,100	10,200	15,000	87	78	50	575	39	22	21,500	9,300	14,900	175	138	N0E1Z0
22,600	12,600	17,000	99	88	31	2,200	45	14	22,000	13,000	17,400	600	429	K0C2K0
22,300	12,600	17,500	102	91	48	375	44	20	20,400	9,300	15,500	100	71	N0E2A0
37,200	15,500	24,900	145	129	44	9,150	45	19	36,700	15,300	25,300	2,700	1,888	N0N - 1
33,200	12,800	22,700	132	118	28	500	45	20	33,100	12,100	22,000	125	83	N0N2L9-RR
31,500	12,900	19,200	112	99	43	200	44	25	30,500	13,200	19,700	50	41	N0N2M1-RR
31,600	16,900	23,000	134	119	30	600	42	21	31,400	16,400	22,900	150	86	N0P - 1
37,200	13,200	23,100	134	120	20	6,325	44	19	36,200	13,800	24,200	2,150	1,560	N0R - 1

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants										Taxfilers reporting total income -						
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female Femme	Married Marié	% By age % selon l'âge					% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que					
						<25	25-44	45-64	>64	% Appt			\$15,000	\$25,000	\$35,000	\$50,000	\$75,000	\$100,000
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
Windsor	NBS - 1	16,850	5	50	57	16	41	27	17	12	16,800	63	42	27	10	2	1	
Windsor	NBT - 1	12,050	12	51	53	19	47	24	10	4	12,025	55	36	23	6	1	0	
Windsor	NBW - 1	12,800	8	48	59	15	44	24	17	x	12,775	61	40	25	7	1	1	
Windsor	NBX - 1	11,425	7	49	49	16	43	23	18	7	11,400	55	33	19	5	1	0	
Windsor	NBY - 1	14,150	5	49	49	16	44	23	17	9	14,125	55	34	20	6	1	1	
Windsor	N9A - 1	17,825	7	50	39	18	41	24	17	20	17,725	45	25	13	4	1	0	
Windsor	N9A6J3-RR	325	-24	42	62	23	38	31	8	...	325	54	31	23	8	x	x	
Windsor	N9A6Z6-RR	775	35	48	70	19	45	29	6	...	775	61	42	29	13	3	x	
Windsor	N9B - 1	10,125	10	49	46	20	43	23	13	4	10,075	49	29	16	4	1	x	
Windsor	N9C - 1	9,150	10	50	45	20	43	22	14	7	9,100	48	28	15	4	0	x	
Windsor	N9E - 1	11,500	6	47	66	16	36	34	14	x	11,475	65	47	33	16	5	2	
Windsor	N9G - 1	4,525	7	46	66	18	34	35	13	x	4,525	64	46	32	15	4	2	
Windsor	N9H - 1	3,375	50	47	69	18	45	28	9	x	3,375	64	47	33	15	3	1	
Windsor	N9J - 1	5,925	11	46	64	19	47	26	8	x	5,925	62	43	29	11	2	1	
Windsor	N9K - 1	125	...	40	80	x	60	20	x	x	125	80	60	40	x	x	x	
Windsor	OTHER	1,600	21	44	41	14	42	25	19	...	1,575	56	39	27	14	8	5	
Windsor	TOTAL	151,800	11	49	55	17	43	25	14	...	151,300	57	38	24	8	2	1	
Wingham	NOG2W0	3,275	12	48	64	16	40	25	19	...	3,275	53	28	15	5	2	1	
Winona	LOR2L0	1,400	8	46	63	18	38	30	14	...	1,400	57	38	23	7	x	x	
Wolfe Island	KOH2Y0	700	8	48	61	15	41	30	15	...	700	50	29	14	4	x	x	
Woodbridge	L4L - 1	24,100	152	48	67	23	48	26	4	0	24,025	64	43	26	11	4	2	
Woodbridge	L4L1A5-RR	175	-42	43	67	25	25	38	x	...	175	57	43	29	x	x	x	
Woodbridge	L4L1A6-RR	650	24	46	60	19	35	31	15	...	650	65	46	31	19	12	8	
Woodbridge	L4L1A7-RR	275	-21	45	64	18	36	36	9	...	275	64	45	27	18	x	x	
Woodbridge	OTHER	1,425	90	46	68	21	45	30	4	...	1,425	63	42	26	11	4	2	
Woodbridge	TOTAL	26,625	131	48	67	23	47	26	4	...	26,550	65	43	26	11	4	2	
Woodham	NOK2A0	250	11	50	70	18	45	27	x	...	250	50	30	10	x	x	x	
Woodlawn	KOA3M0	1,950	22	47	71	9	58	24	9	...	1,925	69	47	27	10	1	x	
Woodstock	N4S - 1	17,775	8	50	58	17	41	25	17	2	17,750	57	34	16	4	1	1	
Woodstock	N4S7V6-RR	850	26	47	74	15	53	24	9	...	825	68	47	26	6	x	x	
Woodstock	N4S7V7-RR	475	12	47	67	16	42	32	11	...	475	58	42	21	11	x	x	
Woodstock	N4S7V8-RR	700	8	45	71	18	43	29	11	...	700	57	32	18	4	x	x	
Woodstock	N4S7V9-RR	700	4	46	71	14	45	31	10	...	700	54	32	14	4	x	x	
Woodstock	N4S7W1-RR	625	9	44	68	19	38	31	12	...	625	60	36	20	4	x	x	
Woodstock	N4S7W2-RR	350	17	43	64	15	46	31	8	...	350	57	29	14	x	x	x	
Woodstock	N4S7W3-RR	350	8	50	71	15	46	31	8	...	350	57	36	14	x	x	x	
Woodstock	N4T - 1	1,025	310	50	68	15	63	18	5	7	1,025	63	46	24	7	x	x	
Woodstock	OTHER	425	-6	47	47	6	38	25	31	...	425	59	35	18	12	6	x	
Woodstock	TOTAL	23,250	12	49	60	16	43	25	15	...	23,225	57	35	17	5	1	1	
Woodview	KOL3E0	150	20	50	67	x	40	40	20	...	150	50	17	x	x	x	x	
Woodville	KOM2T0	1,750	25	47	71	13	49	24	14	...	1,750	50	27	13	3	x	x	
Wooler	KOK3M0	400	23	44	65	19	50	25	6	...	400	50	25	6	x	x	x	
Worthington	POM3H0	325	0	38	62	23	38	31	8	...	325	46	31	23	x	x	x	
Wroxeter	NOG2X0	625	14	46	68	15	42	27	15	...	625	48	20	8	x	x	x	
Wunnummin Lake	POV2Z0	125	25	60	80	x	50	x	x	...	125	x	x	x	x	x	x	
Wyebridge	LOK2E0	375	0	47	67	13	47	27	13	...	375	53	27	13	x	x	x	

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Région
Median total income						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		
Revenu total médian														
Male	Female	Both sexes	Indices		% Chg. 1983-1988	Number	Female	U.I	Male	Female	Both sexes	Number	\$('000)	
Homme	Femme	Les deux sexes	Can	Prov	Var. %	Nombre	Femme	A.C	Homme	Femme	Les deux sexes	Nombre		
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23.600	12.200	17.200	100	...	26	13.714.325	45	20	23.300	12.900	17.700	3.666.450	2.454.315	CANADA
26.400	14.000	19.300	112	100	32	5.243.950	46	14	26.300	14.400	19.600	1.300.275	868.371	ONTARIO
31.000	14.400	20.900	122	108	25	12.950	46	19	31.600	14.300	21.600	3.075	2.051	NBS - 1
28.600	10.700	17.100	99	89	28	9.750	46	23	29.400	11.700	18.600	3.075	1.968	NBT - 1
29.700	12.900	19.700	115	102	29	9.875	44	21	30.700	13.100	20.900	2.575	1.663	NBW - 1
24.200	11.900	17.000	99	88	30	8.550	44	23	25.200	11.900	17.900	2.075	1.336	NBX - 1
24.800	11.300	16.900	98	88	25	10.400	44	24	26.600	11.700	17.700	2.750	1.808	NBY - 1
18.000	9.600	13.200	77	68	23	12.225	44	24	19.300	10.700	14.600	2.975	1.900	N9A - 1
24.900	10.700	17.300	101	90	12	275	36	18	25.000	8.900	17.300	75	44	N9A6J3-RR
31.800	14.000	20.000	116	104	41	675	44	19	31.100	13.300	19.700	200	141	N9A6Z6-RR
21.000	10.300	14.700	85	76	27	7.625	45	22	22.100	10.500	15.500	2.000	1.296	N9B - 1
20.700	9.600	14.300	83	74	22	6.625	43	24	22.200	11.100	16.100	1.850	1.219	N9C - 1
34.200	15.100	23.100	134	120	33	9.275	44	14	33.800	14.300	22.700	2.125	1.432	N9E - 1
34.200	14.500	22.700	132	118	31	3.725	44	15	33.700	13.400	21.700	850	555	N9G - 1
36.300	14.100	22.800	133	118	37	2.925	44	15	35.500	13.900	23.000	825	578	N9H - 1
32.500	13.100	21.100	123	109	35	5.125	43	18	32.600	13.500	21.500	1.425	1.000	N9J - 1
42.200	19.300	26.800	156	139	...	125	40	x	39.800	20.300	24.800	25	23	N9K - 1
21.400	15.100	18.100	105	94	8	1.175	37	19	20.400	12.000	16.200	225	149	OTHER
27.600	12.200	18.200	106	94	27	118.050	44	21	28.900	12.600	19.400	31.350	20.820	TOTAL
22.100	11.400	16.200	94	84	38	2.525	43	14	21.600	10.800	16.000	675	505	N0G2M0
27.800	12.500	19.000	110	98	34	1.125	42	13	26.600	12.200	18.200	250	173	L0R2L0
20.400	10.900	15.400	90	80	28	575	43	17	18.100	10.400	14.600	125	97	K0H2Y0
30.300	16.300	21.600	126	112	31	21.750	46	12	29.500	16.100	21.300	6.050	4.293	L4L - 1
28.100	16.300	22.100	128	115	65	150	40	x	27.200	17.200	22.900	25	17	L4L1A5-RR
29.800	19.200	24.400	142	126	53	525	43	10	27.200	19.100	22.400	100	71	L4L1A6-RR
26.800	17.100	21.400	124	111	24	250	40	x	26.000	14.000	19.000	50	35	L4L1A7-RR
29.300	15.600	21.100	123	109	28	1.275	43	12	28.200	16.400	20.900	325	227	OTHER
30.200	16.300	21.600	126	112	32	23.950	45	12	29.300	16.100	21.300	6.550	4.643	TOTAL
20.500	11.300	15.400	90	80	43	225	38	11	18.500	11.300	15.100	50	46	N0K2A0
32.300	18.200	24.100	140	125	33	1.650	44	15	31.800	18.900	24.400	475	309	K0A3M0
25.300	12.500	17.600	102	91	28	13.650	46	15	25.900	12.400	18.400	3.450	2.297	N4S - 1
30.700	15.700	24.100	140	125	61	750	47	10	30.700	15.500	24.200	200	156	N4S7V6-RR
25.800	12.700	19.200	112	99	30	400	44	6	24.600	10.600	19.000	100	72	N4S7V7-RR
23.600	11.400	17.500	102	91	39	625	42	12	22.200	10.100	15.700	175	129	N4S7V8-RR
25.400	10.600	17.400	101	90	53	575	43	13	24.800	11.700	17.800	175	128	N4S7V9-RR
25.200	11.500	18.000	105	93	37	550	43	9	21.700	10.600	16.100	125	96	N4S7W1-RR
21.600	12.700	16.800	98	87	49	300	42	8	18.100	11.700	14.400	75	62	N4S7W2-RR
25.100	11.600	17.200	100	89	51	300	46	8	23.400	10.700	15.800	75	60	N4S7W3-RR
31.300	14.800	23.200	135	120	33	900	47	14	30.300	14.200	21.900	300	207	N4T - 1
23.900	13.900	18.300	106	95	45	275	36	9	27.700	12.900	21.200	75	55	OTHER
25.700	12.500	18.000	105	93	33	18.325	45	14	25.900	12.400	18.500	4.750	3.262	TOTAL
18.700	10.900	14.000	81	73	30	100	50	25	15.900	8.000	11.300	25	18	K0L3E0
21.100	10.300	15.100	88	78	45	1.400	41	18	19.400	10.000	14.600	425	312	K0M2T0
21.100	10.900	15.400	90	80	41	325	42	15	19.900	10.500	14.800	100	69	K0K3M0
25.200	7.500	13.900	81	72	49	250	36	20	23.600	8.400	16.200	75	55	P0M3H0
17.500	10.600	14.100	82	73	45	500	40	15	15.600	10.400	13.100	125	97	N0G2X0
2.600	3.300	3.200	19	17	14	50	x	50	x	x	x	75	66	P0V2Z0
21.200	10.300	15.100	88	78	51	300	42	17	21.100	10.800	14.900	75	57	L0K2E0

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

Table 1. Demographic and Income Data for Postal Code Areas, 1988

Area Région		All taxfilers - Tous les déclarants									Taxfilers reporting total income -							
		Number Nombre	% Chg. 1983- 1988 Var. %	Female % Femme	Married % Marié	% By age % selon l'âge				% Apt. Appt	Number Nombre	% With income greater than % avec un revenu plus grand que						
						<25	25-44	45-64	>64			%	\$15,000	\$25,000	\$35,000	\$50,000	\$75,000	\$100,000
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
CANADA		17,213,150	14	49	56	16	47	25	12	...	17,164,575	55	33	18	7	2	1	
ONTARIO		6,455,825	15	49	57	17	46	25	12	...	6,434,975	60	38	22	9	2	1	
Wyevalle		L0L2T0	700	27	46	71	11	44	26	19	...	700	54	32	18	7	x	x
Wyoming		N0N1T0	2,250	8	47	71	15	46	27	12	...	2,225	56	37	22	9	1	x
Yarker		K0K3N0	1,100	26	45	70	13	51	24	11	...	1,075	55	34	16	5	x	x
York		N0A1R0	625	19	46	69	16	52	24	8	...	625	60	40	24	8	x	x
Youngs Point		K0L3G0	175	17	43	57	x	43	29	14	...	175	43	29	x	x	x	x
Zephyr		L0E1T0	625	14	46	64	16	48	24	12	...	625	60	40	24	8	x	x
Zurich		N0M2T0	1,450	18	46	66	19	38	26	17	...	1,450	50	24	10	3	x	x

See Appendix A for definition of variables by column number.

Tableau 1. Données démographiques et sur le revenu pour régions définies selon le code postal, 1988

Déclarants ayant un revenu total						Taxfilers reporting employment income and/or U.I.			Median employment income			Taxfilers reporting Family Allowance Income		Area Région
Median total income Revenu total médian						Déclarants ayant un revenu d'emploi et/ou d'A.C.			Revenu d'emploi médian			Déclarants ayant un revenu d'allocations familiales		
Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Indices Can Prov		% Chg. 1983-1988 Var. %	Number Nombre	Female % Femme	U.I % A.C	Male Homme	Female Femme	Both sexes Les deux sexes	Number Nombre	\$('000)	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23,600	12,200	17,200	100	...	26	13,714,325	45	20	23,300	12,900	17,700	3,666,450	2,454,315	CANADA
26,400	14,000	19,300	112	100	32	5,243,950	46	14	26,300	14,400	19,600	1,300,275	868,371	ONTARIO
23,300	11,700	16,800	98	87	41	525	43	19	21,800	11,800	17,000	150	105	L0L2T0
28,300	10,200	17,600	102	91	29	1,850	42	15	26,200	9,700	16,800	525	412	N0N1T0
25,400	11,000	17,900	104	93	33	900	42	19	24,900	12,100	18,300	300	186	K0K3N0
32,300	9,300	19,100	111	99	43	525	41	14	30,700	10,200	19,800	175	122	N0A1R0
20,000	11,000	14,600	85	76	45	125	40	20	20,100	9,400	14,600	25	28	K0L3G0
29,700	11,400	20,400	119	106	82	525	40	10	28,200	14,200	21,200	125	88	L0E1T0
19,800	10,200	15,000	87	78	35	1,150	42	13	19,000	8,600	13,900	300	264	N0M2T0

Voir appendice A pour les définitions des variables/numéros de colonne.

APPENDICE A

Description des en-têtes des colonnes

Les variables inscrites au tableau 1 ne sont définies que très brièvement. Le présent appendice donne des renseignements additionnels.

Colonne :

1 Région

Le nom de la localité représente une région rurale ou urbaine. Généralement, lorsqu'il s'agit d'une région rurale, une seule ligne de données apparaît. Dans le cas d'une région urbaine, plusieurs lignes de données peuvent figurer sous le même nom. Chaque ligne de données correspond à l'une des cinq classes de régions géographiques:

1. Une RTA suivie de «-1» (p.ex. T1A-1). Cette ligne comprend des données qui correspondent aux différents codes postaux représentant une adresse résidentielle dans la RTA.
2. Un code postal suivi de «RR» (p.ex. T1A1R5-RR). Ce code postal désigne une route rurale desservie à partir d'une localité urbaine. Les déclarants ayant un tel code postal peuvent ne pas demeurer à l'intérieur des limites de la RTA.
3. Un code postal suivi de «SS» (p.ex. T1A2T6-SS). Ce code postal désigne une région à service de banlieue où la distribution du courrier se fait à partir d'un bureau de poste. Ici encore, les personnes ayant un tel code postal peuvent ne pas demeurer à l'intérieur des limites de la RTA.
4. OTHER (apparaît dans la publication pour «autres»). Cette ligne regroupe les déclarants qui utilisent une adresse d'entreprise, une case au bureau de poste ou la poste restante dans la région. Elle comprend aussi les secteurs ayant moins de 100 déclarants à l'intérieur de la région.
5. La ligne «TOTAL». Cette ligne fournit le total des données pour toutes les entrées ayant le même nom. Habituellement, cette ligne correspond à une région urbaine. À cause de l'arrondissement des données, le total peut ne pas correspondre à la somme des valeurs individuelles.

A - Tous les déclarants

2 Nombre

Cette variable indique le nombre total de particuliers qui ont rempli une déclaration de revenus pour l'année civile 1988.

3 Variation en pourcentage de 1983 à 1988

Cette colonne indique la variation en pourcentage du nombre total de déclarants de 1983 à 1988.

4 Proportion des déclarants de sexe féminin

Cette colonne indique le pourcentage des effectifs féminins par rapport au nombre total de déclarants.

5 Proportion des déclarants mariés

Cette variable donne le pourcentage des déclarants qui ont indiqué avoir été mariés au 31 décembre 1988.

6 à 9 Répartition selon le groupe d'âge

Ces colonnes indiquent le pourcentage du nombre total de déclarants qui, le 31 décembre 1988, appartenaient aux groupes d'âge suivants :

<u>Colonne</u>	<u>Groupe d'âge</u>
6	moins de 25
7	25-44
8	45-64
9	plus de 64

10 Proportion en appartement

Cette variable indique le pourcentage de déclarants qui demeurent dans des immeubles à logements de plus de 50 unités.

B - Déclarants ayant un revenu

En 1988, presque 100% des déclarants ont indiqué qu'ils avaient un revenu quelconque selon la nouvelle définition du revenu donné ci-dessous. Les colonnes 11 à 23 présentent des données pour ce groupe.

Le revenu total comprend le revenu d'emploi, le revenu de pension, le revenu d'emploi autonome (c.-à-d. revenu net provenant d'un commerce, revenu professionnel, agricole, de la pêche ou encore revenu net sous forme de commissions) et revenus en provenance d'autres sources (c.-à-d. allocations familiales, prestations d'assurance-chômage, intérêts et autres revenus d'investissement, revenus nets de location, le Crédit pour la taxe fédérale sur les ventes, le Crédit d'impôt pour enfants, revenu de pension alimentaire, revenu d'association et revenu d'un REÉR).

11 Nombre

Cette colonne donne le nombre de déclarants qui ont indiqué avoir reçu un revenu quelconque en 1988.

12 à 17 Proportion des revenus plus élevés que

Ces variables indiquent les pourcentages de déclarants ayant des revenus **plus élevés** que les limites fixées:

<u>Colonne</u>	<u>Limite</u>
12	15 000 \$
13	25 000 \$
14	35 000 \$
15	50 000 \$
16	75 000 \$
17	100 000 \$

18 à 20 Revenu total médian

Ces colonnes indiquent le revenu total médian arrondi aux 100 \$ près. La moitié des déclarants ayant un revenu ont indiqué avoir un revenu moindre ou égal au revenu médian.

<u>Colonne</u>	<u>Catégorie</u>
18	Femmes
19	Hommes
20	Les deux sexes

21 Indice par rapport à la médiane canadienne

Cet indice situe le revenu total médian des deux sexes (colonne 20) pour la région par rapport à la médiane correspondante pour le Canada. En 1988, le revenu total médian canadien pour les deux sexes était de 17 200 \$ (indice = 100). Par exemple, un indice de 120 indique que le revenu total médian pour la région est supérieur de 20% à la médiane canadienne.

22 Indice par rapport à la médiane provinciale

Le revenu total médian de 1988, pour les deux sexes (colonne 20), selon la région définie à partir du code postal est comparé à la médiane provinciale et identifié comme «indice». Un indice de 80, par exemple, indique que le revenu total médian pour une région spécifique est de 20% inférieur à la médiane provinciale.

23 Variation en pourcentage du revenu médian de 1983 à 1988

Cette colonne indique la variation en pourcentage du revenu total médian de 1983 à 1988. La nouvelle définition du revenu a été appliquée aux données de 1983.

C - Déclarants ayant un revenu d'emploi et (ou) de prestations d'assurance-chômage

Les données présentées aux colonnes suivantes s'appliquent aux déclarants qui ont indiqué un revenu d'emploi ou de prestations d'assurance-chômage, ou les deux. En 1988, ces déclarants représentaient 80% de tous les déclarants.

Le revenu d'emploi comprend les traitements et salaires, les commissions selon les feuillets T4, les allocations de formation, les pourboires et gratifications, ainsi que tout revenu provenant d'un emploi autonome.

24 Nombre

Cette colonne donne le nombre de déclarants ayant reçu un revenu d'emploi et (ou) de prestations d'assurance-chômage en 1988.

25 Proportion de sexe féminin

Cette variable indique le pourcentage des effectifs féminins parmi les déclarants indiqués à la colonne 24.

26 Proportion des prestataires d'assurance-chômage

Cette variable donne le pourcentage d'individus qui, parmi ceux inclus à la colonne 24, ont déclaré avoir reçu des prestations d'assurance-chômage en 1988.

D - Tous ceux qui ont déclaré un revenu d'emploi

Les données présentées dans les colonnes 27 à 29 s'appliquent aux déclarants qui ont indiqué un revenu d'emploi. Le revenu d'emploi comprend les traitements et salaires, les commissions selon les feuillets T4, ainsi que tout revenu provenant d'un emploi autonome.

27 à 29 Revenu d'emploi médian

La moitié des déclarants représentés dans cette catégorie ont indiqué un revenu d'emploi inférieur ou égal à la médiane. Ces colonnes indiquent le revenu d'emploi médian, arrondi aux 100 \$ près.

<u>Colonne</u>	<u>Catégorie</u>
27	Hommes
28	Femmes
29	Les deux sexes

E - Tous ceux qui ont déclaré un revenu d'allocations familiales

30 Nombre

Cette colonne donne le nombre de déclarants ayant reçu un revenu d'allocations familiales en 1988.

31 Montant

Cette colonne donne le total des allocations familiales en dollars, arrondis aux 1 000 \$ près.

32 Région

Voir colonne 1.

APPENDIX B - APPENDICE B

Postal Code Index - Index des codes postaux

Postal Code postal	Delivery Area Secteur de distribution	Postal Code postal	Delivery Area Secteur de distribution	Postal Code postal	Delivery Area Secteur de distribution
Ontario		KOC1T0	Maxville	KOH2W0	Verona
		KOC1V0	Monkland	KOH2X0	Westbrook
		KOC1W0	Moose Creek	KOH2Y0	Wolfe Island
		KOC1X0	Morrisburg	KOJ1B0	Barry's Bay
		KOC1Y0	Newington	KOJ1C0	Beachburg
KOA1A0	Almonte	KOC1Z0	North Lancaster	KOJ1G0	Burnstown
KOA1B0	Ashton	KOC2A0	St. Andrews West	KOJ1H0	Calabogie
KOA1E0	Bourget	KOC2B0	St. Isidore de Prescott	KOJ1J0	Chalk River
KOA1G0	Braeside	KOC2C0	South Lancaster	KOJ1K0	Cobden
KOA1K0	Carlsbad Springs	KOC2E0	Summerstown	KOJ1L0	Combermere
KOA1L0	Carp	KOC2H0	Williamsburg	KOJ1N0	Dacre
KOA1M0	Casselman	KOC2J0	Williamstown	KOJ1P0	Deep River
KOA1N0	Clarence Creek	KOC2K0	Winchester	KOJ1S0	Douglas
KOA1P0	Clayton	KOE1A0	Addison	KOJ1T0	Eganville
KOA1R0	Crysler	KOE1B0	Athens	KOJ1V0	Foresters Falls
KOA1S0	Cumberland	KOE1C0	Brinston	KOJ1X0	Golden Lake
KOA1T0	Dunrobin	KOE1E0	Cardinal	KOJ1Y0	Hailey Station
KOA1V0	Edwards	KOE1G0	Delta	KOJ2A0	Killaloe Station
KOA1W0	Embrun	KOE1H0	Frankville	KOJ2C0	Madawaska
KOA1X0	Fitzroy Harbour	KOE1J0	Inkerman	KOJ2E0	Palmer Rapids
KOA1Z0	Greely	KOE1K0	Iroquois	KOJ2G0	Quadeville
KOA2A0	Hammond	KOE1L0	Lansdowne	KOJ2H0	Rolphon
KOA2E0	Kars	KOE1M0	Lyn	KOJ2J0	Round Lake Centre
KOA2G0	Kenmore	KOE1N0	Lyndhurst	KOJ2L0	Westmeath
KOA2H0	Kinburn	KOE1P0	Maitland	KOJ2M0	Whitney
KOA2M0	Limoges	KOE1R0	Mallorytown	KOJ2N0	Wilno
KOA2N0	Manotick	KOE1S0	Mountain	KOJ2R0	Griffith
KOA2P0	Metcalfe	KOE1T0	Prescott	KOK1A0	Ameliesburg
KOA2R0	Morewood	KOE1W0	South Mountain	KOK1B0	Astra
KOA2T0	North Gower	KOE1X0	Spencerville	KOK1C0	Baltimore
KOA2W0	Osgoode	KOE1Y0	Toledo	KOK1E0	Batawa
KOA2X0	Pakenham	KOG1A0	Balderson	KOK1G0	Bloomfield
KOA2Y0	Ramsayville	KOG1B0	Burritts Rapids	KOK1H0	Brighton
KOA2Z0	Richmond	KOG1E0	Elgin	KOK1J0	Camden East
KOA3A0	Rockland	KOG1G0	Jasper	KOK1K0	Cannifton
KOA3B0	Russell	KOG1J0	Kemptville	KOK1L0	Carrying Place
KOA3C0	St. Albert	KOG1K0	Lenark	KOK1M0	Castleton
KOA3E0	Sarsfield	KOG1L0	Lombardy	KOK1N0	Centreville
KOA3G0	Stittsville	KOG1M0	McDonalds Corners	KOK1P0	Cherry Valley
KOA3G1	Stittsville	KOG1N0	Merrickville	KOK1R0	Codrington
KOA3G2	Stittsville	KOG1P0	Newboro	KOK1S0	Colborne
KOA3H0	Vars	KOG1R0	North Augusta	KOK1T0	Consecon
KOA3J0	Vernon	KOG1S0	Oxford Mills	KOK1V0	Corbyville
KOA3K0	Wendover	KOG1T0	Oxford Station	KOK1W0	Demorestville
KOA3L0	White Lake	KOG1V0	Portland	KOK1X0	Deseronto
KOA3M0	Woodlawn	KOG1W0	Rideau Ferry	KOK1Y0	Eldorado
KOA3N0	St. Paschal Baylon	KOG1X0	Westport	KOK1Z0	Enterprise
KOA3P0	Munster	KOH1B0	Arden	KOK2A0	Erinsville
KOB1A0	Alfred	KOH1G0	Bath	KOK2B0	Foxboro
KOB1B0	Chute-à-Blondeau	KOH1H0	Batterses	KOK2C0	Frankford
KOB1C0	Curran	KOH1K0	Cloyne	KOK2E0	Gores Landing
KOB1E0	Dalkeith	KOH1L0	Denbigh	KOK2G0	Grafton
KOB1G0	Fournier	KOH1M0	Elginburg	KOK2H0	Harwood
KOB1H0	Glen Robertson	KOH1P0	Flinton	KOK2J0	Hillier
KOB1J0	Lefevre	KOH1S0	Glenburnie	KOK2K0	Madoc
KOB1K0	L'Orignal	KOH1T0	Godfrey	KOK2L0	Marlbank
KOB1L0	Plantagenet	KOH1V0	Harrowsmith	KOK2M0	Marmora
KOB1M0	Ste. Anne de Prescott	KOH1W0	Hartington	KOK2N0	Marysville
KOB1N0	St. Bernardin	KOH1X0	Inverary	KOK2P0	Millford
KOB1P0	St. Eugene	KOH1Y0	Joyceville	KOK2S0	Newburgh
KOB1R0	Vankleek Hill	KOH1Z0	Kaladar	KOK2T0	Picton
KOC1A0	Alexandria	KOH2B0	Maberly	KOK2V0	Plainfield
KOC1B0	Apple Hill	KOH2E0	Mountain Grove	KOK2W0	Roblin
KOC1C0	Avonmore	KOH2G0	North Brook	KOK2X0	Roseneath
KOC1E0	Bainsville	KOH2H0	Odesse	KOK2Y0	Roslin
KOC1G0	Berwick	KOH2J0	Omph	KOK2Z0	Selby
KOC1H0	Chesterville	KOH2K0	Parham	KOK3A0	Shannonville
KOC1J0	Dunvegan	KOH2L0	Perth Road	KOK3C0	Spring Brook
KOC1K0	Finch	KOH2M0	Plevna	KOK3E0	Stirling
KOC1L0	Green Valley	KOH2N0	Sealeys Bay	KOK3G0	Tamworth
KOC1M0	Ingliside	KOH2P0	Sharbot Lake	KOK3H0	Thomasburg
KOC1N0	Lancaster	KOH2S0	Stella	KOK3J0	Tweed
KOC1P0	Long Sault	KOH2T0	Sydenham	KOK3K0	Warkworth
KOC1R0	Lunenburg	KOH2V0	Tichborne	KOK3L0	Wellington
KOC1S0	Martintown				

Postal Code Index - Index des codes postaux

Postal Code	Delivery Area	Postal Code	Delivery Area	Postal Code	Delivery Area
postal	Secteur de distribution	postal	Secteur de distribution	postal	Secteur de distribution
<hr/>					
Ontario		K1T	Ottawa	K7S3G8	Arnprior
Ontario		K1V	Ottawa	K7S3G9	Arnprior
		K1W	Ottawa	K7V	Renfrew
		K1Y	Ottawa	K7V3Z4	Renfrew
KOK3M0	Wooler	K1Z	Ottawa	K7V3Z5	Renfrew
KOK3N0	Yarker	K2A	Ottawa	K7V3Z6	Renfrew
KOL1A0	Apsley	K2B	Ottawa	K7V3Z7	Renfrew
KOL1B0	Bailieboro	K2C	Ottawa	K7V3Z8	Renfrew
KOL1C0	Bancroft	K2C3H1	Ottawa	K7V3Z9	Renfrew
KOL1E0	Bewdley	K2C3H2	Ottawa	K8A	Pembroke
KOL1G0	Boulter	K2E	Ottawa	K8A6W2	Pembroke
KOL1H0	Bridgenorth	K2G	Ottawa	K8A6W3	Pembroke
KOL1J0	Buckhorn	K2H	Ottawa	K8A6W4	Pembroke
KOL1K0	Burleigh Falls	K2H7V2	Ottawa	K8A6W5	Pembroke
KOL1L0	Campbellford	K2J	Ottawa	K8A6W6	Pembroke
KOL1M0	Cardiff	K2K	Ottawa	K8A6W7	Pembroke
KOL1P0	Coe Hill	K2K1X7	Ottawa	K8A6W8	Pembroke
KOL1R0	Curve Lake	K2L	Ottawa	K8H	Petawawa
KOL1S0	Douro	K2M	Ottawa	K8H2W8	Petawawa
KOL1T0	Ennismore	K2P	Ottawa	K8N	Belleville
KOL1V0	Frazerville	K2R	Ottawa	K8N4Z1	Belleville
KOL1W0	Gilmour	K2S	Ottawa	K8N4Z2	Belleville
KOL1X0	Harcourt	K4A	Ottawa	K8N4Z3	Belleville
KOL1Y0	Hastings	K4B	Navan	K8N4Z4	Belleville
KOL1Z0	Havelock	K4B1H8	Navan	K8N4Z5	Belleville
KOL2A0	Highland Grove	K4B1H9	Navan	K8N4Z6	Belleville
KOL2B0	Indian River	K4B1J1	Navan	K8N4Z7	Belleville
KOL2G0	Keene	K6A	Hawkesbury	K8P	Belleville
KOL2H0	Lakefield	K6A2R2	Hawkesbury	K8R	Belleville
KOL2K0	Lake St. Peter	K6H	Cornwall	K8V	Trenton
KOL2L0	L'Amable	K6H5R5	Cornwall	K8V5P4	Trenton
KOL2M0	McArthurs Mills	K6H5R6	Cornwall	K8V5P5	Trenton
KOL2R0	Maple Leaf	K6H5R7	Cornwall	K8V5P6	Trenton
KOL2S0	Maynooth	K6J	Cornwall	K8V5P7	Trenton
KOL2V0	Norwood	K6K	Cornwall	K8V5P8	Trenton
KOL2W0	Omeme	K6V	Brockville	K9A	Cobourg
KOL2X0	Reesboro	K6V5T1	Brockville	K9A3A0	Rockland
KOL2Y0	Tory Hill	K6V5T2	Brockville	K9A4J7	Cobourg
KOL2Z0	Trent River	K6V5T3	Brockville	K9A4J8	Cobourg
KOL3A0	Warsaw	K6V5T4	Brockville	K9A4J9	Cobourg
KOL3C0	Wilberforce	K6V5T5	Brockville	K9H	Peterborough
KOL3E0	Woodview	K7A	Smiths Falls	K9J	Peterborough
KOL3G0	Youngs Point	K7A4S4	Smiths Falls	K9J6X2	Peterborough
KOM1A0	Bobcaygeon	K7A4S5	Smiths Falls	K9J6X3	Peterborough
KOM1B0	Bolsover	K7A4S6	Smiths Falls	K9J6X4	Peterborough
KOM1C0	Burnt River	K7A4S7	Smiths Falls	K9J6X5	Peterborough
KOM1E0	Cambray	K7A5B8	Smiths Falls	K9J6X6	Peterborough
KOM1G0	Cameron	K7C	Carleton Place	K9J6X7	Peterborough
KOM1K0	Coboconk	K7C3P1	Carleton Place	K9J6X8	Peterborough
KOM1L0	Dunsford	K7C3P2	Carleton Place	K9J6X9	Peterborough
KOM1M0	Eagle Lake	K7G	Gananoque	K9J6Y1	Peterborough
KOM1N0	Fenelon Falls	K7G2V3	Gananoque	K9J6Y2	Peterborough
KOM1R0	Gooderham	K7G2V4	Gananoque	K9J6Y3	Peterborough
KOM1S0	Haliburton	K7G2V5	Gananoque	K9K	Peterborough
KOM2A0	Kinmount	K7G2V6	Gananoque	K9L	Peterborough
KOM2B0	Kirkfield	K7H	Perth	K9V	Lindsay
KOM2C0	Little Britain	K7H3C3	Perth	K9V4R1	Lindsay
KOM2J0	Manilla	K7H3C5	Perth	K9V4R2	Lindsay
KOM2K0	Minden	K7H3C6	Perth	K9V4R3	Lindsay
KOM2L0	Norland	K7H3C7	Perth	K9V4R4	Lindsay
KOM2M0	Oakwood	K7H3C8	Perth	K9V4R5	Lindsay
KOM2S0	West Guilford	K7H3C9	Perth	K9V4R6	Lindsay
KOM2T0	Woodville	K7K	Kingston	K92420	Carleton Place
K1B	Ottawa	K7L	Kingston	K92434	Ottawa
K1C	Ottawa	K7L4V1	Kingston	K92443	Navan
K1C1T1	Ottawa	K7L4V2	Kingston	K92449	Rockland
K1E	Ottawa	K7L4V3	Kingston	K92453	Stittsville
K1G	Ottawa	K7L4V4	Kingston	K92540	Kingston
K1G3N2	Ottawa	K7L5H6	Kingston	K92552	Gananoque
K1G3N3	Ottawa	K7M	Kingston	K92643	Napanee
K1G3N4	Ottawa	K7N	Kingston	K92733	Hawkesbury
K1G3N5	Ottawa	K7P	Kingston	K92734	Cornwall
K1H	Ottawa	K7R	Napanee	K92735	Brockville
K1J	Ottawa	K7R3K6	Napanee	K92736	Smiths Falls
K1K	Ottawa	K7R3K7	Napanee	K92737	Perth
K1L	Ottawa	K7R3K8	Napanee	K92738	Arnprior
K1M	Ottawa	K7R3K9	Napanee	K92739	Renfrew
K1N	Ottawa	K7R3L1	Napanee	K92740	Pembroke
K1P	Ottawa	K7R3L2	Napanee	K92741	Petawawa
K1R	Ottawa	K7S	Arnprior	K92742	Belleville
K1S	Ottawa	K7S3G7	Arnprior	K92743	Trenton

Postal Code Index - Index des codes postaux

Postal Code postal	Delivery Area Secteur de distribution	Postal Code postal	Delivery Area Secteur de distribution	Postal Code postal	Delivery Area Secteur de distribution
Ontario		LOK2A0	Victoria Harbour	LOR2A0	Smithville
Ontario		LOK2B0	Washago	LOR2B0	Troy
		LOK2C0	Waubushene	LOR2C0	Vineland
		LOK2E0	Wyebridge	LOR2E0	Vineland Station
K92744	Cobourg	LOK2G0	Warminster	LOR2G0	Vinemount
K92745	Peterborough	L0L1C0	Bell Ewart	LOR2H0	Waterdown
K92746	Lindsay	L0L1K0	Churchill	LOR2J0	Wellandport
LOA1A0	Bethany	L0L1L0	Cookstown	LOR2K0	West Flamborough
LOA1B0	Campbellcroft	L0L1N0	Egbert	LOR2L0	Winona
LOA1C0	Caven	L0L1P0	Elmvale	LOS1A0	Allenburg
LOA1E0	Kendal	L0L1R0	Gilford	LOS1B0	Crystal Beach
LOA1G0	Millbrook	L0L1T0	Hawkestone	LOS1C0	Fenwick
LOA1H0	Newcastle	L0L1V0	Hillsdale	LOS1E0	Fonthill
LOA1J0	Newtonville	L0L1W0	Lefroy	LOS1J0	Niagara-on-the-Lake
LOA1K0	Pontypool	L0L1X0	Midhurst	LOS1K0	Port Robinson
LOB1A0	Ashburn	L0L1Y0	Minesing	LOS1L0	Queenston
LOB1B0	Blackstock	L0L2E0	Oro Station	LOS1M0	Ridgeville
LOB1C0	Brooklin	L0L2J0	Perkinsfield	LOS1N0	Ridgeway
LOB1E0	Caesarea	L0L2K0	Phelpston	LOS1P0	St. Davids
LOB1H0	Enniskillen	L0L2L0	Shanty Bay	LOS1R0	Sherkston
LOB1J0	Hampton	L0L2M0	Stroud	LOS1S0	Stevensville
LOB1K0	Janelville	L0L2M1	Stroud	LOS1T0	Virgil
LOB1L0	Nestleton Station	L0L2N0	Thornton	LOS1V0	Wainfleet
LOB1M0	Orono	L0L2P0	Wasaga Beach	L1A	Port Hope
LOB1N0	Port Perry	L0L2T0	Wyevale	L1A3V5	Port Hope
LOB1P0	Prince Albert	L0M1A0	Alliston	L1A3V6	Port Hope
LOC1A0	Goodwood	L0M1B0	Angus	L1A3V7	Port Hope
LOC1B0	Greenbank	L0M1C0	Borden	L1A3V8	Port Hope
LOC1C0	Leaskdale	L0M1G0	Creemore	L1C	Bowmanville
LOC1E0	Sandford	L0M1H0	Duntroon	L1C3K2	Bowmanville
LOC1G0	Seagrave	L0M1J0	Everett	L1C3K3	Bowmanville
LOC1H0	Sunderland	L0M1K0	Glenceairn	L1C3K4	Bowmanville
LOC1K0	Uxbridge	L0M1L0	Glen Huron	L1C3K5	Bowmanville
LOC1L0	Udora	L0M1M0	Lisle	L1C3K6	Bowmanville
LOE1A0	Baldwin	L0M1N0	New Lowell	L1C3K7	Bowmanville
LOE1E0	Cannington	L0M1P0	Nottawa	L1C4A6	Bowmanville
LOE1L0	Jacksons Point	L0M1S0	Stayner	L1C4A7	Bowmanville
LOE1N0	Pefferlaw	L0M1T0	Utopia	L1C4A9	Bowmanville
LOE1P0	Roches Point	L0N1A0	Alton	L1E	Bowmanville
LOE1R0	Sutton West	L0N1B0	Belfountain	L1G	Oshawa
LOE1S0	Willow Beach	L0N1C0	Caledon Village	L1H	Oshawa
LOE1T0	Zephyr	L0N1E0	Caledon East	L1H7K4	Oshawa
LOG1A0	Beeton	L0N1G0	Grand Valley	L1H7K5	Oshawa
LOG1B0	Bond Head	L0N1H0	Honeywood	L1H8L7	Oshawa
LOG1E0	Cedar Valley	L0N1J0	Horning's Mills	L1J	Oshawa
LOG1G0	Colgan	L0N1K0	Inglewood	L1K	Oshawa
LOG1H0	Holland Landing	L0N1L0	Laurel	L1L	Oshawa
LOG1J0	Kettleby	L0N1M0	Mansfield	L1N	Oshawa
LOG1K0	King City	L0N1N0	Orton	L1N5R4	Oshawa
LOG1L0	Loretto	L0N1P0	Palgrave	L1N5R5	Oshawa
LOG1M0	Mount Albert	L0N1R0	Rosemont	L1P	Oshawa
LOG1N0	Nobleton	L0N1S0	Shelburne	L1R	Oshawa
LOG1R0	Queensville	L0P1A0	Bolton	L1S	Ajax
LOG1S0	River Drive Park	L0P1B0	Campbellville	L1S4S7	Ajax
LOG1T0	Schomberg	L0P1C0	Cheltenham	L1T	Ajax
LOG1V0	Sharon	L0P1E0	Hornby	L1V	Pickering
LOG1W0	Tottenham	L0P1G0	Kilbride	L1V2P8	Pickering
LOH1A0	Brougham	L0P1H0	Limehouse	L1V2P9	Pickering
LOH1C0	Cherrywood	L0P1J0	Moffat	L1W	Pickering
LOH1E0	Claremont	L0P1K0	Norval	L1X	Pickering
LOH1G0	Gormley	L0P1M0	Snelgrove	L1Z	Ajax
LOH1H0	Greenwood	L0P1N0	Terra Cotta	L2A	Fort Erie
LOH1J0	Locust Hill	LOR1A0	Alborton	L2A5M4	Fort Erie
LOH1K0	Milliken	LOR1B0	Beamsville	L2E	Niagara Falls
LOH1M0	Whitevale	LOR1C0	Binbrook	L2E6S4	Niagara Falls
LOJ1B0	Huttonville	LOR1E0	Caistor Centre	L2E6S5	Niagara Falls
LOJ1C0	Kleinburg	LOR1G0	Campden	L2E6S6	Niagara Falls
LOJ1E0	Maple	LOR1H0	Carlisle	L2G	Niagara Falls
LOJ1K0	Meadowvale	LOR1J0	Copetown	L2H	Niagara Falls
LOK1A0	Beaverton	LOR1K0	Freelton	L2J	Niagara Falls
LOK1B0	Brechin	LOR1L0	Fruitland	L2M	St. Catharines
LOK1C0	Cedar Point	LOR1M0	Grassie	L2N	St. Catharines
LOK1E0	Coldwater	LOR1P0	Hannon	L2P	St. Catharines
LOK1G0	Cumberland Beach	LOR1R0	Jerseyville	L2R	St. Catharines
LOK1L0	Longford Mills	LOR1S0	Jordan Station	L2R6P7	St. Catharines
LOK1N0	Moonstone	LOR1T0	Lynden	L2R6P9	St. Catharines
LOK1P0	Penetanguishene	LOR1V0	Mill Grove	L2S	St. Catharines
LOK1R0	Port McNicoll	LOR1W0	Mount Hope	L2T	St. Catharines
LOK1S0	Port Severn	LOR1X0	Rockton	L2V	St. Catharines
LOK1T0	Rame Road	LOR1Y0	St. Anns	L3B	Welland
LOK1W0	Sebright	LOR1Z0	Sheffield	L3B5N4	Welland

Postal Code Index - Index des codes postaux

Postal Code	Delivery Area	Postal Code	Delivery Area	Postal Code	Delivery Area
postal	Secteur de distribution	postal	Secteur de distribution	postal	Secteur de distribution
Ontario					
Ontario					
L3B5N5	Welland	L5E	Mississauga	L9H5E2	Hamilton
L3B5N6	Welland	L5G	Mississauga	L9H5E3	Hamilton
L3B5N7	Welland	L5H	Mississauga	L9H5E4	Hamilton
L3B5N8	Welland	L5J	Mississauga	L9J	Hamilton
L3C	Welland	L5K	Mississauga	L9K	Hamilton
L3K	Port Colborne	L5L	Mississauga	L9T	Milton
L3K5V3	Port Colborne	L5M	Mississauga	L9T2X5	Milton
L3K5V4	Port Colborne	L5M2B5	Mississauga	L9T2X6	Milton
L3K5V5	Port Colborne	L5N	Mississauga	L9T2X7	Milton
L3M	Grimsby	L5R	Mississauga	L9T2X8	Milton
L3M4E7	Grimsby	L5T	Mississauga	L9T2X9	Milton
L3M4E8	Grimsby	L6A	Maple	L9T2Y1	Milton
L3P	Markham	L6H	Oakville	L9W	Orangeville
L3P3J3	Markham	L6J	Oakville	L9W2Y8	Orangeville
L3R	Markham	L6J4Z2	Oakville	L9W2Y9	Orangeville
L3S	Markham	L6J4Z3	Oakville	L9W2Z1	Orangeville
L3S1B9	Markham	L6K	Oakville	L9W2Z2	Orangeville
L3T	Thornhill	L6L	Oakville	L9W2Z3	Orangeville
L3V	Orillia	L6M	Oakville	L9W3T5	Orangeville
L3V6H1	Orillia	L6S	Brampton	L9Y	Collingwood
L3V6H2	Orillia	L6T	Brampton	L9Y3Y9	Collingwood
L3V6H3	Orillia	L6T3S1	Brampton	L9Y3Z1	Collingwood
L3V6H4	Orillia	L6T3Y7	Brampton	L9Y3Z2	Collingwood
L3V6H5	Orillia	L6T3Z8	Brampton	L9Z777	Aurora
L3V6H6	Orillia	L6V	Brampton	L9Z781	Keswick
L3V6H7	Orillia	L6V1A1	Brampton	L9Z789	Bradford
L3X	Newmarket	L6V3N2	Brampton	L9Z798	Richmond Hill
L3Y	Newmarket	L6W	Brampton	L9Z805	Markham
L3Y4V8	Newmarket	L6X	Brampton	L9Z812	Stouffville
L3Y4V9	Newmarket	L6Y	Brampton	L9Z817	Maple
L3Y4W1	Newmarket	L6Z	Brampton	L9Z818	Woodbridge
L3Z	Bradford	L7E	Bolton	L9Z869	Stroud
L3Z2A4	Bradford	L7E5R7	Bolton	L9Z904	Bolton
L3Z2A5	Bradford	L7E5R8	Bolton	L9Z915	Acton
L3Z2A6	Bradford	L7E5R9	Bolton	L9Z949	Port Colborne
L4A	Stouffville	L7E5S1	Bolton	L9Z961	Port Hope
L4A7X2	Stouffville	L7G	Georgetown	L9Z962	Bowmanville
L4A7X3	Stouffville	L7G4S4	Georgetown	L9Z963	Oshawa
L4A7X4	Stouffville	L7G4S5	Georgetown	L9Z964	Ajax
L4A7X5	Stouffville	L7G4S6	Georgetown	L9Z965	Pickering
L4B	Richmond Hill	L7G4S7	Georgetown	L9Z966	Fort Erie
L4C	Richmond Hill	L7G4S8	Georgetown	L9Z967	Niagara Falls
L4C4X7	Richmond Hill	L7J	Acton	L9Z968	St. Catharines
L4C7B5	Richmond Hill	L7J2L7	Acton	L9Z969	Welland
L4E	Richmond Hill	L7J2L8	Acton	L9Z970	Grimsby
L4E1A2	Richmond Hill	L7J2L9	Acton	L9Z971	Thornhill
L4G	Aurora	L7J2M1	Acton	L9Z972	Orillia
L4G3G8	Aurora	L7L	Burlington	L9Z973	Newmarket
L4J	Thornhill	L7M	Burlington	L9Z974	Concord
L4K	Concord	L7N	Burlington	L9Z975	Barrie
L4L	Woodbridge	L7P	Burlington	L9Z976	Midland
L4L1A5	Woodbridge	L7R	Burlington	L9Z977	Mississauga
L4L1A6	Woodbridge	L7R3X4	Burlington	L9Z978	Oakville
L4L1A7	Woodbridge	L7R3X5	Burlington	L9Z979	Brampton
L4M	Barrie	L7S	Burlington	L9Z980	Georgetown
L4M4S4	Barrie	L7T	Burlington	L9Z981	Burlington
L4M4S5	Barrie	L8E	Hamilton	L9Z982	Hamilton
L4M4S6	Barrie	L8G	Hamilton	L9Z983	Milton
L4M4S7	Barrie	L8G3X4	Hamilton	L9Z984	Orangeville
L4M4Y8	Barrie	L8G3X5	Hamilton	L9Z985	Collingwood
L4M5P5	Barrie	L8H	Hamilton	M1B	Toronto
L4N	Barrie	L8J	Hamilton	M1C	Toronto
L4P	Keswick	L8K	Hamilton	M1E	Toronto
L4P3C8	Keswick	L8L	Hamilton	M1G	Toronto
L4P3E9	Keswick	L8M	Hamilton	M1H	Toronto
L4R	Midland	L8N	Hamilton	M1J	Toronto
L4R4K3	Midland	L8N2Z7	Hamilton	M1K	Toronto
L4R4K4	Midland	L8P	Hamilton	M1L	Toronto
L4R4L9	Midland	L8R	Hamilton	M1M	Toronto
L4T	Mississauga	L8S	Hamilton	M1N	Toronto
L4W	Mississauga	L8T	Hamilton	M1P	Toronto
L4X	Mississauga	L8V	Hamilton	M1R	Toronto
L4Y	Mississauga	L8W	Hamilton	M1S	Toronto
L4Z	Mississauga	L9A	Hamilton	M1T	Toronto
L5A	Mississauga	L9B	Hamilton	M1V	Toronto
L5B	Mississauga	L9C	Hamilton	M1W	Toronto
L5C	Mississauga	L9G	Hamilton	M1X	Toronto
		L9G3K9	Hamilton	M2H	Toronto
		L9G3L1	Hamilton	M2J	Toronto
		L9H	Hamilton	M2K	Toronto
		L9H5E1	Hamilton	M2L	Toronto

Postal Code Index - Index des codes postaux

Postal Code postal	Delivery Area Secteur de distribution	Postal Code postal	Delivery Area Secteur de distribution	Postal Code postal	Delivery Area Secteur de distribution
Ontario					
Ontario					
M2M	Toronto	NOA1C0	Canfield	NOG1H0	Brussels
M2N	Toronto	NOA1E0	Cayuga	NOG1J0	Cargill
M2P	Toronto	NOA1G0	Fisherville	NOG1K0	Chepstow
M2R	Toronto	NOA1H0	Hagersville	NOG1L0	Chesley
M3A	Toronto	NOA1J0	Jarvis	NOG1M0	Clifford
M3B	Toronto	NOA1K0	Lowbanks	NOG1N0	Conn
M3C	Toronto	NOA1L0	Nanticoke	NOG1P0	Drayton
M3H	Toronto	NOA1M0	Ohsweken	NOG1R0	Durham
M3J	Toronto	NOA1N0	Port Dover	NOG1S0	Elmwood
M3K	Toronto	NOA1P0	Selkirk	NOG1T0	Ethel
M3L	Toronto	NOA1R0	York	NOG1V0	Fordwich
M3M	Toronto	NOA1S0	Townsend	NOG1W0	Formosa
M3N	Toronto	NOB1A0	Alma	NOG1X0	Gorrie
M4A	Toronto	NOB1B0	Ariss	NOG1Y0	Gowenstown
M4B	Toronto	NOB1C0	Arnell	NOG1Z0	Harriston
M4C	Toronto	NOB1E0	Ayr	NOG2A0	Holstein
M4E	Toronto	NOB1G0	Baden	NOG2B0	Holyrood
M4G	Toronto	NOB1H0	Bellinabad	NOG2E0	Kenilworth
M4H	Toronto	NOB1J0	Belwood	NOG2H0	Lucknow
M4J	Toronto	NOB1K0	Bloomingtondale	NOG2J0	Mildmay
M4K	Toronto	NOB1L0	Branchton	NOG2K0	Moorefield
M4L	Toronto	NOB1M0	Breslau	NOG2L0	Mount Forest
M4M	Toronto	NOB1N0	Conestogo	NOG2M0	Neustadt
M4N	Toronto	NOB1P0	Eden Mills	NOG2N0	Paisley
M4P	Toronto	NOB1S0	Elora	NOG2P0	Palmerston
M4R	Toronto	NOB1T0	Erin	NOG2R0	Ripley
M4S	Toronto	NOB1V0	Floraedale	NOG2S0	Teeswater
M4T	Toronto	NOB1W0	Glen Morris	NOG2T0	Tiverton
M4V	Toronto	NOB1X0	Hawkesville	NOG2V0	Walkerton
M4W	Toronto	NOB1Y0	Heidelberg	NOG2W0	Wingham
M4X	Toronto	NOB1Z0	Hillsburgh	NOG2X0	Wroxeter
M4Y	Toronto	NOB2A0	Linwood	NOH1A0	Allenford
M5A	Toronto	NOB2B0	Meryhill	NOH1B0	Annan
M5B	Toronto	NOB2C0	Morrison	NOH1C0	Berkeley
M5C	Toronto	NOB2E0	New Dundee	NOH1E0	Bognor
M5E	Toronto	NOB2G0	New Hamburg	NOH1G0	Chatsworth
M5G	Toronto	NOB2H0	Petersburg	NOH1J0	Clarksburg
M5H	Toronto	NOB2J0	Puslinch	NOH1K0	Desboro
M5J	Toronto	NOB2K0	Rockwood	NOH1L0	Dobbinton
M5M	Toronto	NOB2L0	St. Agatha	NOH1N0	Heathcote
M5N	Toronto	NOB2M0	St. Clements	NOH1P0	Hepworth
M5P	Toronto	NOB2N0	St. Jacobs	NOH1R0	Holland Centre
M5R	Toronto	NOB2P0	Shakespeare	NOH1S0	Kemble
M5S	Toronto	NOB2R0	Tavistock	NOH1V0	Leith
M5T	Toronto	NOB2S0	Wallenstein	NOH1W0	Lion's Head
M5V	Toronto	NOB2T0	Wellesley	NOH1X0	Mar
M5W	Toronto	NOB2V0	West Montrose	NOH1Y0	Meaford
M5X	Toronto	NOC1A0	Badjeros	NOH1Z0	Miller Lake
M5Y	Toronto	NOC1B0	Dundalk	NOH2C0	Port Elgin
M6A	Toronto	NOC1C0	Faversham	NOH2E0	Ravenna
M6B	Toronto	NOC1E0	Flesherton	NOH2G0	Sauble Beach
M6C	Toronto	NOC1G0	Kimberley	NOH2H0	Shallow Lake
M6D	Toronto	NOC1H0	Markdale	NOH2L0	Southampton
M6E	Toronto	NOC1J0	Maxwell	NOH2N0	Tara
M6G	Toronto	NOC1K0	Priceville	NOH2P0	Thornbury
M6H	Toronto	NOC1L0	Proton Station	NOH2R0	Tobermory
M6J	Toronto	NOC1M0	Singhampton	NOH2S0	Walters Falls
M6K	Toronto	NOC1A0	Burford	NOH2T0	Warton
M6L	Toronto	NOC1C0	Clear Creek	NOH2V0	Williamstown
M6M	Toronto	NOC1E0	Harley	NOJ1A0	Beachville
M6N	Toronto	NOC1G0	Langton	NOJ1B0	Bright
M6P	Toronto	NOC1H0	La Sallette	NOJ1C0	Burgessville
M6R	Toronto	NOC1K0	Mount Pleasant	NOJ1E0	Courtland
M6S	Toronto	NOC1L0	Oakland	NOJ1G0	Drumbo
M6V	Toronto	NOC1M0	Port Rowan	NOJ1H0	Eden
M6W	Toronto	NOC1N0	St. George Brant	NOJ1J0	Embro
M6X	Toronto	NOC1P0	St. Williams	NOJ1L0	Hickson
M6Y	Toronto	NOC1R0	Scotland	NOJ1M0	Inniskip
M6Z	Toronto	NOC1S0	Teeterville	NOJ1N0	Mount Elgin
M9A	Toronto	NOC1T0	Turkey Point	NOJ1P0	Norwich
M9B	Toronto	NOC1V0	Vanessa	NOJ1R0	Otterville
M9C	Toronto	NOC1W0	Vittoria	NOJ1S0	Plattsville
M9L	Toronto	NOC1X0	Walsingham	NOJ1T0	Port Burwell
M9M	Toronto	NOC1Y0	Waterford	NOJ1V0	Princeton
M9N	Toronto	NOC1Z0	Wilsonville	NOJ1W0	Salford
M9P	Toronto	NOC2A0	Windham Centre	NOJ1X0	Springford
M9R	Toronto	NOG1A0	Arthur	NOJ1Y0	Straffordville
M9V	Toronto	NOG1B0	Atwood	NOJ1Z0	Vienne
M9W	Toronto	NOG1C0	Ayton	NOK1A0	Bornholm
M9Z	Toronto	NOG1E0	Belgrave	NOK1C0	Brunner
M9A10	Caledonia	NOG1G0	Bluevale	NOK1E0	Dublin

Postal Code Index - Index des codes postaux

Postal Code	Delivery Area	Postal Code	Delivery Area	Postal Code	Delivery Area
postal	Secteur de distribution	postal	Secteur de distribution	postal	Secteur de distribution
<hr/>					
Ontario		NOM2P0	Thorndale	N1M2W5	Fergus
Ontario		NOM2R0	Varna	N1R	Cambridge
		NOM2S0	Watford	N1R5S2	Cambridge
		NOM2T0	Zurich	N1R5S3	Cambridge
NOK1G0	Egmondville	NOM2V0	St. Mary's	N1R5S4	Cambridge
NOK1H0	Fullarton	NOM1A0	Alvinston	N1R5S5	Cambridge
NOK1J0	Gads Hill Station	NOM1B0	Brigden	N1R5S6	Cambridge
NOK1K0	Kirkton	NOM1C0	Brights Grove	N1R5S7	Cambridge
NOK1L0	Millbank	NOM1E0	Camlachie	N1S	Cambridge
NOK1M0	Milverton	NOM1G0	Corunna	N1T	Cambridge
NOK1N0	Mitchell	NOM1H0	Courtright	N2A	Kitchener
NOK1P0	Monkton	NOM1J0	Forest	N2B	Kitchener
NOK1R0	Newton	NOM1K0	Inwood	N2C	Kitchener
NOK1T0	Rostock	NOM1M0	Mooretown	N2E	Kitchener
NOK1V0	St. Pauls Station	NOM1N0	Oil City	N2G	Kitchener
NOK1W0	Seaforth	NOM1P0	Oil Springs	N2G3W5	Kitchener
NOK1X0	Sebringville	NOM1R0	Petrolia	N2G3W6	Kitchener
NOK1Y0	Staffa	NOM1T0	Wyoming	N2G3W7	Kitchener
NOK1Z0	Walton	NOP1A0	Blenheim	N2H	Kitchener
NOK2A0	Woodham	NOP1B0	Blytheswood	N2J	Kitchener
NOL1A0	Appin	NOP1C0	Bothwell	N2J3Z4	Kitchener
NOL1B0	Belmont	NOP1E0	Cedar Springs	N2J4G8	Kitchener
NOL1C0	Brownsville	NOP1G0	Charing Cross	N2K	Kitchener
NOL1E0	Delaware	NOP1H0	Coatsworth Station	N2L	Kitchener
NOL1G0	Dorchester	NOP1J0	Comber	N2M	Kitchener
NOL1J0	Dutton	NOP1K0	Croton	N2N	Kitchener
NOL1K0	Fingal	NOP1L0	Dover Centre	N2P	Kitchener
NOL1L0	Glanworth	NOP1M0	Dresden	N2R	Kitchener
NOL1M0	Glencoe	NOP1N0	Erieau	N2T	Kitchener
NOL1N0	Harrietsville	NOP1R0	Florence	N2V	Kitchener
NOL1P0	Iona Station	NOP1S0	Grande Pointe	N2Z	Kincardine
NOL1R0	Komoka	NOP1T0	Highgate	N2Z2X3	Kincardine
NOL1S0	Lambeth	NOP1V0	Kent Bridge	N2Z2X4	Kincardine
NOL1T0	Melbourne	NOP1W0	Merlin	N2Z2X5	Kincardine
NOL1V0	Mossley	NOP1X0	Morpeth	N2Z2X6	Kincardine
NOL1W0	Mount Brydges	NOP1Z0	Paincourt	N3B	Elmira
NOL1X0	Muirkirk	NOP2B0	Port Lambton	N3B2Z1	Elmira
NOL1Y0	Muncey	NOP2C0	Ridgetown	N3B2Z2	Elmira
NOL1Z0	Newbury	NOP2G0	Ruthven	N3B2Z3	Elmira
NOL2A0	Port Stanley	NOP2H0	Sombra	N3C	Cambridge
NOL2B0	Putnam	NOP2J0	Staples	N3C2V3	Cambridge
NOL2C0	Rodney	NOP2K0	Thamesville	N3C2V4	Cambridge
NOL2E0	Shedden	NOP2L0	Tilbury	N3H	Cambridge
NOL2G0	Southwold	NOP2M0	Tupperville	N3H4R6	Cambridge
NOL2H0	Sparta	NOP2P0	Wheatley	N3H4R7	Cambridge
NOL2J0	Springfield	NOP2R0	Wilkesport	N3H4R8	Cambridge
NOL2K0	Talbotville Royal	NOR1A0	Belle River	N3L	Paris
NOL2L0	Union	NOR1B0	Cottam	N3L3E1	Paris
NOL2M0	Wallacetown	NOR1C0	Emeryville	N3L3E2	Paris
NOL2N0	Wardsville	NOR1G0	Harrow	N3L3E3	Paris
NOL2P0	West Lorne	NOR1J0	McGregor	N3P	Brantford
NOM1A0	Ailse Craig	NOR1K0	Meidstone	N3R	Brantford
NOM1B0	Arkona	NOR1L0	Oldcastle	N3S	Brantford
NOM1C0	Arva	NOR1M0	Pelee Island	N3T	Brantford
NOM1E0	Auburn	NOR1N0	Pointe-aux-Roches	N3T5L4	Brantford
NOM1G0	Bayfield	NOR1R0	Ruscom Station	N3T5L5	Brantford
NOM1H0	Blyth	NOR1S0	St. Joachim	N3T5L6	Brantford
NOM1J0	Brucefield	NOR1V0	South Woodlee	N3T5L7	Brantford
NOM1K0	Centralia	N1A	Dunnville	N3T5L8	Brantford
NOM1L0	Clinton	N1A2W1	Dunnville	N3T5L9	Brantford
NOM1M0	Crediton	N1A2W2	Dunnville	N3T5M1	Brantford
NOM1N0	Dashwood	N1A2W3	Dunnville	N3V	Brantford
NOM1P0	Denfield	N1A2W4	Dunnville	N3Y	Simcoe
NOM1R0	Dungannon	N1A2W5	Dunnville	N3Y4J9	Simcoe
NOM1S0	Exeter	N1A2W6	Dunnville	N3Y4K1	Simcoe
NOM1T0	Grand Bend	N1A2W7	Dunnville	N3Y4K2	Simcoe
NOM1V0	Granton	N1A2W8	Dunnville	N3Y4K3	Simcoe
NOM1W0	Hay	N1E	Guelph	N3Y4K4	Simcoe
NOM1X0	Hensall	N1G	Guelph	N3Y4K5	Simcoe
NOM1Y0	Huron Park	N1H	Guelph	N3Y4K6	Simcoe
NOM1Z0	Hyde Park	N1H6H7	Guelph	N4B	Delhi
NOM2A0	Ilderton	N1H6H8	Guelph	N4B2W4	Delhi
NOM2B0	Kerwood	N1H6H9	Guelph	N4B2W5	Delhi
NOM2E0	Kippen	N1H6J1	Guelph	N4B2W6	Delhi
NOM2G0	Lakeside	N1H6J2	Guelph	N4G	Tillsonburg
NOM2H0	Londesborough	N1H6J3	Guelph	N4G4G7	Tillsonburg
NOM2J0	Lucan	N1H6J4	Guelph	N4G4G8	Tillsonburg
NOM2K0	Parkhill	N1K	Guelph	N4G4G9	Tillsonburg
NOM2L0	Port Franks	N1M	Fergus	N4G4H1	Tillsonburg
NOM2M0	Thamesford	N1M2W3	Fergus	N4K	Owen Sound
NOM2N0	Thedford	N1M2W4	Fergus	N4K5N3	Owen Sound

Postal Code Index - Index des codes postaux

Postal Code postal	Delivery Area Secteur de distribution	Postal Code postal	Delivery Area Secteur de distribution	Postal Code postal	Delivery Area Secteur de distribution
Ontario					
Ontario					
N4K5N4	Owen Sound	N7A3Y1	Goderich	N93313	Cambridge
N4K5N5	Owen Sound	N7A3Y2	Goderich	N93314	Kitchener
N4K5N6	Owen Sound	N7A3Y3	Goderich	N93315	Paris
N4K5N7	Owen Sound	N7G	Strathroy	N93316	Brantford
N4K5N8	Owen Sound	N7G3H3	Strathroy	N93317	Simcoe
N4K5W4	Owen Sound	N7G3H4	Strathroy	N93318	Delhi
N4N	Hanover	N7G3H5	Strathroy	N93319	Tillsonburg
N4N3B8	Hanover	N7G3H6	Strathroy	N93320	Owen Sound
N4N3B9	Hanover	N7G3H7	Strathroy	N93321	Hanover
N4N3C1	Hanover	N7G3H8	Strathroy	N93322	Woodstock
N4S	Woodstock	N7L	Chatham	N93323	Stratford
N4S7V6	Woodstock	N7M	Chatham	N93324	Ingersoll
N4S7V7	Woodstock	N7M5J1	Chatham	N93325	Aylmer West
N4S7V8	Woodstock	N7M5J2	Chatham	N93326	St. Thomas
N4S7V9	Woodstock	N7M5J3	Chatham	N93327	London
N4S7W1	Woodstock	N7M5J4	Chatham	N93328	Goderich
N4S7W2	Woodstock	N7M5J5	Chatham	N93329	Strathroy
N4S7W3	Woodstock	N7M5J6	Chatham	N93330	Chatham
N4T	Woodstock	N7M5J7	Chatham	N93331	Sarnia
N4W	Listowel	N7M5J8	Chatham	N93332	Wallaceburg
N4W3G6	Listowel	N7M5T1	Chatham	N93333	Leamington
N4W3G7	Listowel	N7S	Sarnia	N93334	Essex
N4W3G8	Listowel	N7T	Sarnia	N93335	Windsor
N4W3G9	Listowel	N7T7H2	Sarnia	N93336	Amherstburg
N4Z	Stratford	N7T7H3	Sarnia	N93337	Kingsville
N5A	Stratford	N7T7H4	Sarnia	POA1C0	Burk's Falls
N5A6S2	Stratford	N7T7H5	Sarnia	POA1E0	Dorset
N5A6S3	Stratford	N7T7H6	Sarnia	POA1G0	Dunchurch
N5A6S4	Stratford	N7V	Sarnia	POA1H0	Dwight
N5A6S5	Stratford	N7W	Sarnia	POA1J0	Emsdale
N5A6S6	Stratford	N7X	Sarnia	POA1K0	Huntsville
N5C	Ingersoll	N8A	Wallaceburg	POA1L0	Katrine
N5C3J5	Ingersoll	N8A4K9	Wallaceburg	POA1M0	Kearney
N5C3J6	Ingersoll	N8A4L1	Wallaceburg	POA1P0	Magnetawan
N5C3J7	Ingersoll	N8A4L2	Wallaceburg	POA1R0	Nover
N5C3J8	Ingersoll	N8A4L3	Wallaceburg	POA1X0	South River
N5H	Aylmer West	N8H	Leamington	POA1Y0	Sprucedale
N5H2R1	Aylmer West	N8H3V4	Leamington	POA1Z0	Sundridge
N5H2R2	Aylmer West	N8H3V5	Leamington	POB1A0	Baysville
N5H2R3	Aylmer West	N8H3V6	Leamington	POB1C0	Bracebridge
N5H2R4	Aylmer West	N8H3V7	Leamington	POB1E0	Milford Bay
N5H2R5	Aylmer West	N8H3V8	Leamington	POB1G0	Minett
N5H2R6	Aylmer West	N8M	Essex	POB1J0	Port Carling
N5P	St. Thomas	N8M2X5	Essex	POB1L0	Port Sydney
N5P3S5	St. Thomas	N8M2X6	Essex	POB1M0	Utterson
N5P3S6	St. Thomas	N8M2X7	Essex	POC1A0	Bala
N5P3S7	St. Thomas	N8N	Windsor	POC1G0	Gravenhurst
N5P3S8	St. Thomas	N8N2L9	Windsor	POC1H0	MacTier
N5P3S9	St. Thomas	N8N2M1	Windsor	POC1J0	Rosseau
N5P3T1	St. Thomas	N8P	Windsor	POC1M0	Torrance
N5P3T2	St. Thomas	N8R	Windsor	POE1E0	Honey Harbour
N5P3T3	St. Thomas	N8S	Windsor	POE1G0	Kilworthy
N5R	St. Thomas	N8T	Windsor	POE1N0	Severn Bridge
N5V	London	N8W	Windsor	POG1A0	Britt
N5W	London	N8X	Windsor	POG1C0	McKellar
N5X	London	N8Y	Windsor	POG1G0	Nobel
N5Y	London	N9A	Windsor	POG1K0	Pointe au Baril Station
N5Z	London	N9A6J3	Windsor	POH1A0	Arnstein
N6A	London	N9A6Z6	Windsor	POH1B0	Astorville
N6A4B5	London	N9B	Windsor	POH1E0	Bonfield
N6A4B6	London	N9C	Windsor	POH1G0	Cache Bay
N6A4B7	London	N9E	Windsor	POH1H0	Callander
N6A4B8	London	N9G	Windsor	POH1K0	Corbeil
N6A4B9	London	N9H	Windsor	POH1L0	Crystal Falls
N6A4C1	London	N9J	Windsor	POH1M0	Field
N6A4C2	London	N9K	Windsor	POH1P0	Hornell Heights
N6A4C3	London	N9V	Amherstburg	POH1R0	Levigne
N6B	London	N9V2Y7	Amherstburg	POH1S0	Loring
N6C	London	N9V2Y8	Amherstburg	POH1V0	Mattawa
N6E	London	N9V2Y9	Amherstburg	POH1W0	Nipissing
N6G	London	N9V3R3	Amherstburg	POH1Y0	Port Loring
N6H	London	N9Y	Kingsville	POH1Z0	Powassan
N6J	London	N9Y2E4	Kingsville	POH2A0	Redbridge
N6K	London	N9Y2E5	Kingsville	POH2C0	River Valley
N7A	Goderich	N9Y2E6	Kingsville	POH2E0	Rutherglen
N7A3X8	Goderich	N93012	Elmira	POH2G0	Sturgeon Falls
N7A3X9	Goderich	N93091	Kincardine	POH2H0	Temagami
		N93105	Listowel	POH2J0	Thorne
		N93310	Dunnville	POH2L0	Trout Creek
		N93311	Guelph	POH2M0	Verner
		N93312	Fergus	POH2N0	Warren

Postal Code Index - Index des codes postaux

Postal Code postal	Delivery Area Secteur de distribution	Postal Code postal	Delivery Area Secteur de distribution	Postal Code postal	Delivery Area Secteur de distribution
Ontario					
		POM3E0	Whitefish	POV1L0	Cochenuour
		POM3G0	White River	POV1N0	Deer Lake
		POM3H0	Worthington	POV1P0	Dinorwic
		PON1A0	Connaught	POV1S0	Eagle River
		PON1C0	Porcupine	POV1T0	Ear Falls
		PON1E0	Porquiss Junction	POV1V0	Favourable Lake
		PON1G0	Schumacher	POV1W0	Fort Severn
		PON1H0	South Porcupine	POV1X0	Hudson
		PON1K0	South Porcupine	POV1Y0	Kasabonika
		POP1A0	Birch Island	POV1Z0	Kingfisher Lake
		POP1B0	Cutler	POV2E0	Minnitaki
		POP1C0	Espanola	POV2H0	Osnaburgh House
		POP1E0	Evansville	POV2J0	Oxdrift
		POP1G0	Excelsior	POV2L0	Pikangikum
		POP1H0	Gore Bay	POV2M0	Red Lake
		POP1J0	Kegawong	POV2P0	Sachigo Lake
		POP1K0	Little Current	POV2S0	Savant Lake
		POP1M0	McKerrow	POV2T0	Sioux Lookout
		POP1N0	Manitowaning	POV2V0	Vermilion Bay
		POP1P0	Massey	POV2W0	Wabigoon
		POP1S0	Mindemoya	POV2Y0	Weagamow Lake
		POP1T0	Providence Bay	POV2Z0	Wunnummin Lake
		POP1V0	Serpent River	POV3A0	Pickle Lake
		POP1W0	Sheguindah	POW1A0	Barwick
		POP1Y0	Silver Water	POW1C0	Devlin
		POP2A0	Spanish	POW1E0	Emo
		POP2B0	Spring Bay	POW1H0	Mine Centre
		POP2C0	Tehkummah	POW1J0	Morson
		POP2E0	Walford Station	POW1K0	Pinewood
		POP2G0	Webbwood	POW1L0	Rainy River
		POP2H0	Whitefish Falls	POW1M0	Sleeman
		POP2J0	Wikwemikong	POW1N0	Stratton
		POR1A0	Algoma Mills	POX1B0	Grassy Narrows
		POR1B0	Blind River	POX1C0	Keewatin
		POR1C0	Bruce Mines	POX1E0	Kejick
		POR1E0	Desbarats	POX1H0	Longbow Lake
		POR1G0	Hilton Beach	POX1J0	Minaki
		POR1H0	Iron Bridge	POX1K0	Nestor Falls
		POR1J0	Richards Landing	POX1L0	Pawitik
		POR1K0	Spragge	POX1N0	Sioux Narrows
		POR1L0	Thessalon	POX1P0	Whitedog
		POS1A0	Batchawana Bay	P1A	North Bay
		POS1B0	Dubreuilville	P1B	North Bay
		POS1C0	Echo Bay	P1B8G2	North Bay
		POS1E0	Goulet's River	P1B8G3	North Bay
		POS1G0	Hawk Junction	P1B8G4	North Bay
		POS1J0	Searchmont	P1B8G5	North Bay
		POS1K0	Wawa	P1B8Z4	North Bay
		POT1A0	Armstrong Stn	P1C	North Bay
		POT1C0	Atikokan	P2A	Parry Sound
		POT1G0	Beardmore	P2A2W7	Parry Sound
		POT1J0	Caramat	P2A2W8	Parry Sound
		POT1K0	Dorion	P2A2W9	Parry Sound
		POT1L0	Eabamet Lake	P2N	Kirkland Lake
		POT1M0	Geraldton	P3A	Sudbury
		POT1P0	Gull Bay	P3B	Sudbury
		POT1R0	Heron Bay	P3C	Sudbury
		POT1T0	Ignace	P3E	Sudbury
		POT1W0	Kakabeka Falls	P3E4M9	Sudbury
		POT1X0	Kaministiquia	P3E4N1	Sudbury
		POT1Z0	Landsdowne House	P3E4S8	Sudbury
		POT2A0	Longlac	P3G	Sudbury
		POT2C0	Manitouowadge	P4N	Timmins
		POT2E0	Merathon	P4N7C2	Timmins
		POT2G0	Murillo	P4N7C3	Timmins
		POT2H0	Nakina	P4P	Timmins
		POT2J0	Nipigon	P4R	Timmins
		POT2K0	Nolalu	P5A	Elliot Lake
		POT2M0	Pass Lake	P5A2S9	Elliot Lake
		POT2P0	Red Rock	P5N	Kapuskasing
		POT2S0	Schreiber	P5N2X7	Kapuskasing
		POT2T0	Shebandowan	P5N2X8	Kapuskasing
		POT2V0	South Gillies	P6A	Sault Ste. Marie
		POT2W0	Terrace Bay	P6A5K6	Sault Ste. Marie
		POT2Y0	Upsala	P6A5K7	Sault Ste. Marie
		POT2Z0	Vickers Heights	P6A5K8	Sault Ste. Marie
		POT3A0	Webequie	P6A5K9	Sault Ste. Marie
		POT3B0	Summer Beaver	P6A6J8	Sault Ste. Marie
		POV1C0	Balmertown	P6A6K4	Sault Ste. Marie
		POV1E0	Bearskin Lake	P6B	Sault Ste. Marie
		POV1G0	Big Trout Lake	P6C	Sault Ste. Marie
POH2R0	Restoule				
POJ1A0	Belle Vallee				
POJ1B0	Charlton Station				
POJ1C0	Cobalt				
POJ1E0	Earlton				
POJ1G0	Elk Lake				
POJ1H0	Englehart				
POJ1K0	Haileybury				
POJ1M0	Kenebec				
POJ1N0	Latchford				
POJ1P0	New Liskeard				
POJ1R0	North Cobalt				
POJ1S0	Thornloe				
POK1A0	Chaput Hughes				
POK1C0	Holtvre				
POK1E0	Iroquois Falls				
POK1G0	Iroquois Falls				
POK1H0	Iroquois Falls				
POK1J0	Kearns				
POK1K0	King Kirkland				
POK1L0	Larder Lake				
POK1M0	Matachewan				
POK1N0	Matheson				
POK1P0	Monteith				
POK1R0	Ramore				
POK1T0	Swastika				
POK1W0	Val Gagné				
POK1X0	Virginatatown				
POL1A0	Attawapiskat				
POL1B0	Calstock				
POL1C0	Cochrane				
POL1G0	Fauquier				
POL1H0	Fort Albany				
POL1L0	Hallebourg				
POL1M0	Harty				
POL1N0	Hearst				
POL1R0	Jogues				
POL1S0	Kashechewan				
POL1T0	Mattice				
POL1V0	Moonbeam				
POL1W0	Moose Factory				
POL1Y0	Moosonee				
POL1Z0	Opasatika				
POL2B0	Smooth Rock Falls				
POL2G0	Valrita				
POM1A0	Alban				
POM1B0	Azilda				
POM1E0	Bleazard Valley				
POM1H0	Capreol				
POM1J0	Cartier				
POM1K0	Chapleau				
POM1L0	Chelmstford				
POM1M0	Coniston				
POM1N0	Copper Cliff				
POM1R0	Dowling				
POM1S0	Falconbridge				
POM1T0	Foleyet				
POM1V0	Gerson				
POM1W0	Gogama				
POM1X0	Hager				
POM1Y0	Hanmer				
POM1Z0	Hornepayne				
POM2A0	Killarney				
POM2C0	Leveck				
POM2E0	Lively				
POM2G0	Markstay				
POM2H0	Missanabie				
POM2K0	Monetville				
POM2L0	Nairn Centre				
POM2M0	Naughton				
POM2N0	Noelville				
POM2R0	Onaping				
POM2W0	St. Charles				
POM2Y0	Skead				
POM3A0	Val Caron				
POM3B0	Val Thérèse				
POM3C0	Wahnapiatae				

Postal Code Index - Index des codes postaux

Postal Code postal	Delivery Area Secteur de distribution	Postal Code postal	Delivery Area Secteur de distribution	Postal Code postal	Delivery Area Secteur de distribution
-----------------------	--	-----------------------	--	-----------------------	--

Ontario
Ontario

P7A Thunder Bay
 P7B Thunder Bay
 P7B5E2 Thunder Bay
 P7B5E3 Thunder Bay
 P7B5E4 Thunder Bay
 P7B5E5 Thunder Bay
 P7B5N1 Thunder Bay
 P7B6B3 Thunder Bay
 P7B6C2 Thunder Bay
 P7C Thunder Bay
 P7C4T9 Thunder Bay
 P7C4V1 Thunder Bay
 P7C4V2 Thunder Bay
 P7C4Z2 Thunder Bay
 P7C5M9 Thunder Bay
 P7C5N5 Thunder Bay
 P7C5V5 Thunder Bay
 P7E Thunder Bay
 P8N Dryden
 P8N2Y4 Dryden
 P8N2Y5 Dryden
 P8N3G2 Dryden
 P9A Fort Frances
 P9A3M2 Fort Frances
 P9A3M3 Fort Frances
 P9N Kenora
 P9N3W7 Kenora
 P9N3W8 Kenora
 P93445 Iroquois Falls
 P93532 South Porcupine
 P93685 North Bay
 P93686 Parry Sound
 P93687 Kirkland Lake
 P93688 Sudbury
 P93689 Timmins
 P93690 Elliot Lake
 P93691 Kapuskasing
 P93692 Sault Ste. Marie
 P93693 Thunder Bay
 P93694 Dryden
 P93695 Fort Frances
 P93696 Kenora

■ **The Experimental Family Data** - *If you'd like an informed picture on Canadian families.*

If you need an annual source of information on Canadian families, these experimental data, which are made up of various cross-tabulations, will allow you to focus on two or more characteristics of an area. These data, available through special tabulations, will give you an informed picture of the age, income, composition, size and labour force status of husband-wife families. These tabulations can be produced for communities, cities and towns, or for areas as small as an urban FSA (first three characters of the postal code).

■ **The Forward Sortation Area and Postal Code Databank System** - *An indispensable tool for analysing the socio-economic profiles of small areas.*

This annually-updated database enables the user to choose a wide range of demographic and socio-economic characteristics of taxfilers from an array of cross-tabulations. This database will prove invaluable to anyone wishing to conduct market research or other regional analysis.

■ **Données expérimentales sur les familles** - *Si vous cherchez à obtenir un portrait bien précis des familles canadiennes.*

Si vous cherchez une source d'information annuelle sur les familles, ces données se compose de toute une gamme de totalisations croisées. Chaque totalisation peut porter sur deux ou plusieurs caractéristiques d'une région donnée. Cette information, disponible par la voie d'une demande spéciale, donne un portrait de l'âge, du revenu, de la composition, de la taille et du statut dans la population active des familles époux-épouses. Ces totalisations sont disponibles au niveau des cités, villes et communautés, de même que pour des régions aussi petites qu'une RTA urbaine (les trois premiers caractères du code postal).

■ **Système de base de données selon la RTA urbaine et selon les codes postaux ruraux** - *Un outil indispensable pour analyser le profil socio-économique de la population des petites régions.*

Cette base de données, mise à jour annuellement, permet à l'utilisateur de choisir, parmi toute une gamme de tableaux croisés, différentes caractéristiques démographiques et socio-économiques des déclarants. Cette banque s'avèrera essentielle à toute personne désirant effectuer une analyse de marché ou toute autre étude à caractère régional.

■ **Migration Estimates by Census Division**
- *For a close look at Canadians on the move.*

It has been estimated that about 2% of Canadians move from one province to another and that about 5 % move to another census division within the same province. The migration estimates database provides annual migration data for all census divisions across Canada. Four different tables are currently available, enabling users to select the data that best answer their requirements: population movements for census divisions by province of origin/destination; migration by five gender and age groups; migration by type; and major migration flows by census division of origin/destination.

■ **Unemployment Insurance Statistics** - *An up-to-date and reliable way of analysing unemployment over time.*

Compiled every month, this database offers two types of unemployment indicators: the first type is a count of unemployment insurance beneficiaries by type of benefit, as well as a distribution of beneficiaries by age group and gender. The second type of indicator is an unemployment insurance to population ratio (UIP). The counts may prove valuable for examining trends within a region, while the UIP ratios may prove more practical in making comparisons among areas. Although the unemployment insurance to population ratio is available at the census division level only, the unemployment insurance counts can be produced for special areas upon request.

■ **Estimations de la migration par divisions de recensement** - *Pour en savoir plus long sur la mobilité des canadiens.*

D'après les estimations, environ 2% des canadiens changent de province à chaque année et environ 5% changent de division de recensement à l'intérieur d'une même province. Cette base de données annuelle renferment des estimations annuelles de migration pour toutes les divisions de recensement au Canada. Quatre différents tableaux sont disponibles, permettant ainsi aux utilisateurs de choisir les données en fonction de leurs besoins. Les tableaux renferment des données ayant trait aux déplacements de la population entre les divisions de recensement selon la province d'origine et (ou) de destination; la migration par groupe d'âge; la migration selon le genre de migration et les principaux flux migratoires par divisions de recensement.

■ **Statistiques mensuelles sur les bénéficiaires d'assurance-chômage** - *Une façon fiable et actuelle d'analyser la situation du chômage dans le temps.*

Compilée chaque mois, cette base de données renferme deux types d'indicateurs: le premier est un compte des bénéficiaires selon le genre de prestations d'assurance-chômage, ainsi que la répartition des bénéficiaires selon l'âge et le sexe. Le deuxième type d'indicateur est un Rapport des bénéficiaires d'assurance-chômage/ population. Les comptes peuvent s'avérer utiles pour étudier les tendances pour une région donnée, tandis que le Rapport des bénéficiaires d'assurance-chômage/population peut servir à des fins de comparaison entre régions. Quoique le Rapport des bénéficiaires d'assurance-chômage/population soit disponible pour les divisions de recensement seulement, on peut se procurer les comptes des bénéficiaires d'assurance-chômage pour des régions spéciales sur demande.

APPENDIX C

OTHER PRODUCTS AVAILABLE

The range of data collected from administrative records, such as sources of income, contributions to a registered retirement savings plan and other information, including age, sex, and marital status, has enabled us to create seven demographic and socio-economic databases for geographic units as small as an urban FSA's, rural postal codes and postal walks.

■ **Demographic and Income Statistics for Postal Walks** - *What better way of identifying your target markets.*

The statistics by postal walk contain essentially the same variables as this annual publication, but at a geographic level corresponding to letter carriers' daily mail delivery routes in urban areas. This database contains up to 28 demographic and socio-economic characteristics for just over 16,000 postal walks across Canada. Thus, if you would like to compare different statistical profiles within a region, community or neighbourhood, this database will undoubtedly meet your needs.

APPENDICE C

AUTRES PRODUITS DISPONIBLES

L'éventail de renseignements recueillis à partir des dossiers administratifs, comme par exemple les sources de revenus, les cotisations à un régime enregistré d'épargne-retraite et d'autres renseignements comme l'âge, le sexe et l'état matrimonial, nous ont permis d'établir sept banques de données démographiques et socio-économiques pour des unités géographiques aussi petites que des régions de tri d'acheminement, des codes postaux ruraux et des itinéraires de facteur.

■ **Statistiques démographiques et sur le revenu selon les itinéraires du facteur** - *Quoi de mieux pour atteindre vos marchés cibles.*

Les statistiques selon les itinéraires du facteur sont essentiellement les mêmes que celles dont on retrouve dans cette publication annuelle, mais à un niveau géographique correspondant au trajet emprunté à tous les jours par les préposés à la livraison du courrier dans les régions urbaines. On y retrouve jusqu'à 28 caractéristiques démographiques et socio-économiques à l'égard d'un peu plus de 16 000 itinéraires partout au pays. Ainsi, si vous voulez faire la comparaison de portrait statistique d'une région, d'une communauté ou d'un quartier, cette banque de données répondra sûrement à vos besoins.

- **The RRSP Package** - *A marketing tool designed to help financial institutions improve their position in the marketplace.*

Would you like to know what your share of the RRSP market is? This unique database is a valuable source of information for evaluating your performance relative to the industry as a whole. Since it contains precise RRSP information for about 23,000 postal areas in Canada, it will enable you not only to determine your share of market at the national and provincial levels, but also for small areas served by your branches.

- **The Investment Portfolio** - *If you're looking for a sound investment, this database is for you.*

The investment portfolio is a tool specially designed to make it easier to locate investors and savers. It contains data on "risk-takers" and savers in more than 23,000 postal areas across Canada, ranging from units as large as Canada and the provinces to postal walks (letter carriers' daily delivery routes). This enormous data file can be used for a multitude of purposes: to determine the best location for a new branch; to get the most from an advertising campaign; in short, to make the optimal use of your resources.

- **La Base de données REÉR** - *Un outil de commercialisation conçu pour venir en aide aux institutions financières désireuses de se tailler une meilleure place sur le marché.*

Vous cherchez à connaître votre part du marché des REÉR? Avec cette base de données annuelle, vous disposerez également d'une source de données vous permettant d'évaluer votre rendement par rapport à l'industrie dans son ensemble. Grâce à cette base de données, vous serez en mesure de connaître non seulement votre part du marché des REÉR à l'échelle nationale et provinciale, mais aussi au niveau des petites régions que desservent vos succursales.

- **Le Portefeuille de placements** - *Pour un bon placement, investissez dans cette banque de données.*

Le Portefeuille de placements est un outil spécialement conçu pour faciliter la localisation des investisseurs et des épargnants. Il renferme des données sur les épargnants et les «preneurs de risque» d'un peu plus de 23 000 régions postales au pays, allant des régions aussi vastes que le Canada et les provinces jusqu'au trajet emprunté par les facteurs pour livrer le courrier à tous les jours. Cet immense fichier d'information peut servir à de multiples fins: par exemple, déterminer le meilleur emplacement pour une nouvelle succursale; tirer le maximum de vos campagnes publicitaires; bref, faire une utilisation optimale de vos ressources.

AND THAT'S NOT ALL ...

The Small Area and Administrative Data Division makes every effort to keep abreast of its users' needs for statistical data. That is why we have such a wide range of "standardized" data. Furthermore, in order to meet the special demands for particular geographic areas, we can also offer tabulations tailored to your specific needs and geographic co-ordinates, subject to the protection of confidential data.

ET CE N'EST PAS TOUT ...

La Division des données régionales et administratives est très consciente des besoins de ses utilisateurs en matière d'information statistique. C'est pourquoi nous disposons d'un si large éventail de données «normalisées». Par ailleurs, pour satisfaire à des demandes particulières sur des régions géographiques bien précises, nous pouvons aussi offrir, à partir de vos coordonnées géographiques, des totalisations en fonction de vos besoins spécifiques, tout en respectant une protection adéquate des données confidentielles.

ORDER FORM

Client Reference Number

Mail to:
Publication Sales
Statistics Canada
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

(Please print)

Company

Department

Attention

Address

City

Province

Postal Code

Tel.

METHOD OF PAYMENT☐ Purchase Order Number (please enclose)☐ Payment enclosed

\$

☐ Charge to my:☐ MasterCard☐ VISA

Account Number

Expiry Date

☐ Bill me later

Signature

Catalogue No.

Title

Quantity

Price

Total

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Canadian funds or equivalent.

PF
03551
06/89

For faster service

 **1-800-267-6677** VISA and MasterCard
Accounts

Français au verso

BON DE COMMANDE

Numéro de référence du client

Postez à :
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

(Lettres moulées s.v.p.)

Compagnie

Service

À l'attention de

Adresse

Ville

Province

Code postal

Tél.

MODE DE PAIEMENT☐ Numéro de la commande (inclure s.v.p.)☐ Paiement inclus

\$

☐ Portez à mon compte :☐ MasterCard☐ VISA

N° de compte

Date d'expiration

☐ Facturez-moi plus tard

Signature

N° au catalogue



Titre

Quantité

Prix

Total

Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications, en dollars canadiens ou l'équivalent.

PF
03551
06/89Pour un service
plus rapide, composez **1-800-267-6677** Comptes VISA
et MasterCard

English on Reverse

[illegible][illegible]

10-10-10
10-10-10
10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

10-10-10

